



# BOSCH



**LES  
INDISPENSABLES  
POUR LES PROS**

**PIUSSANCE, PERFORMANCE,  
ROBUSTESSE.**



Consultez  
notre catalogue  
en ligne!

Bosch Professional.



# BOSCH

## BIEN PLUS QUE DES OUTILS ÉLECTROPORTATIFS.

UNE VIE PLUS SIMPLE GRÂCE À L'APPLICATION BOSCH BECONNECTED.

Maintenant disponible sur Apple store et Google play.

### COMMENT TÉLÉCHARGER L'APPLICATION

Étape 1 : Ouvrez le google play store ou bien Apple store.

Étape 2 : Recherchez 'Bosch Be Connected'.

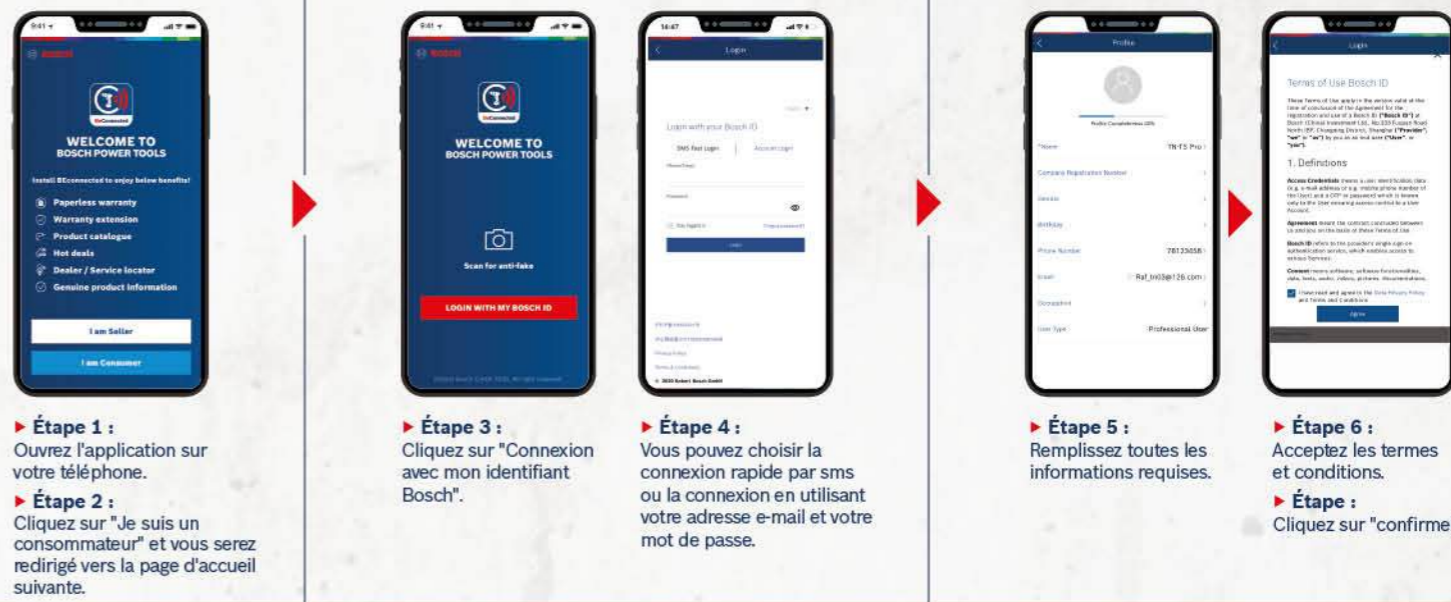
Étape 3 : Cliquez sur obtenir, pour que le téléchargement commence sur votre téléphone.



### BeConnected



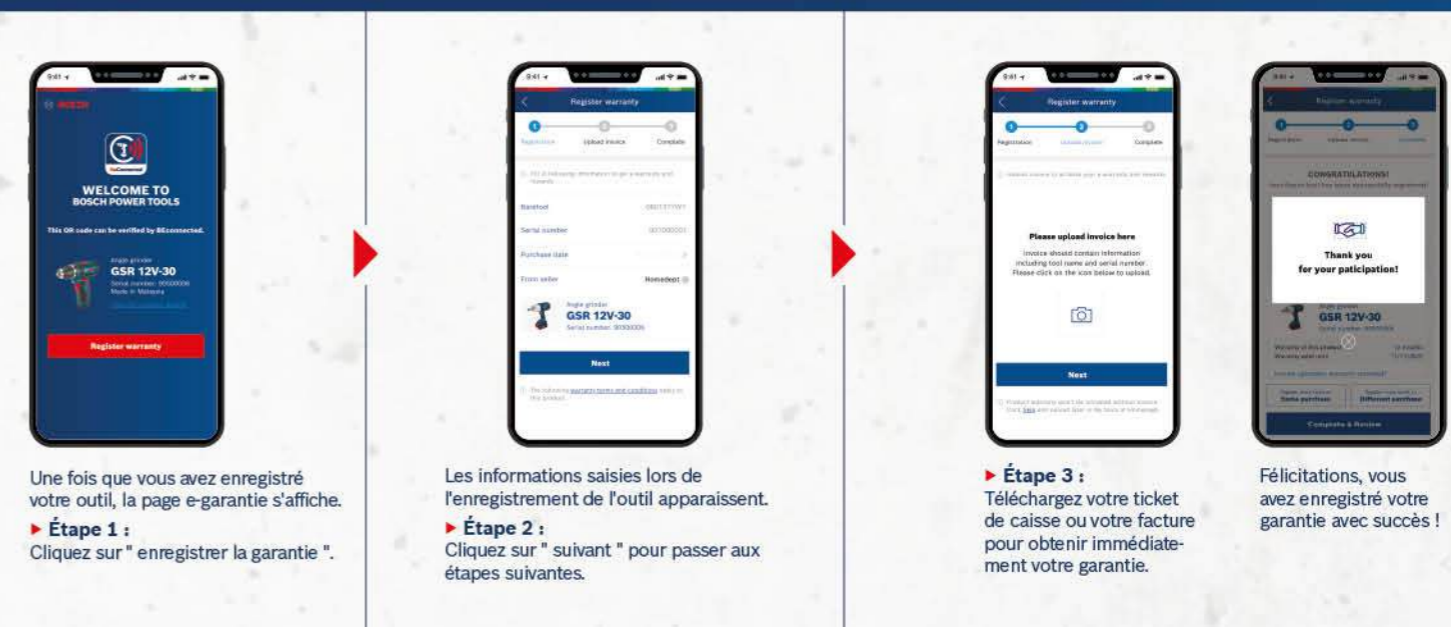
### GUIDE UTILISATEUR | COMMENT SE CONNECTER



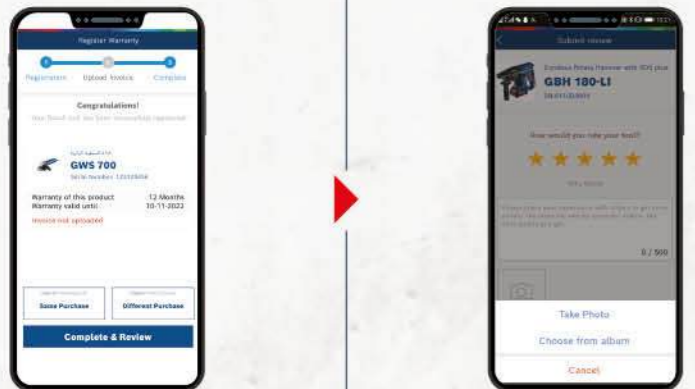
### GUIDE UTILISATEUR | ENREGISTRER VOTRE OUTIL



### GUIDE UTILISATEUR | OBTENEZ VOTRE E-GARANTIE



## GUIDE UTILISATEUR | SOUMETTRE UN AVIS

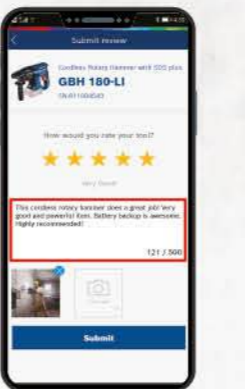


Après avoir obtenu votre e-garantie, vous pouvez soumettre un avis sur vos produits comme ceci :

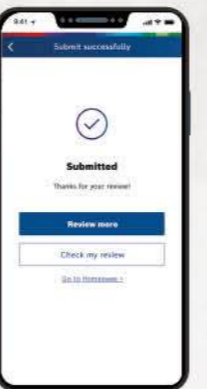
► **Étape 1 :**  
Cliquez sur "compléter et évaluer".



► **Étape 2 :**  
Cliquez sur "prendre une photo" ou "choisir dans l'album", selon que vous avez déjà la photo de l'outil dans votre galerie, ou que vous voulez la prendre en photo.



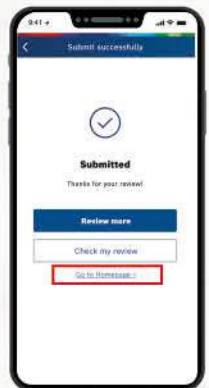
► **Étape 3 :**  
Ecrivez votre commentaire dans la zone de texte comme indiqué.



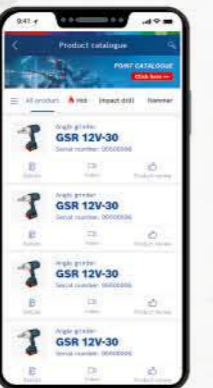
# CATALOGUE BOSCH 2023



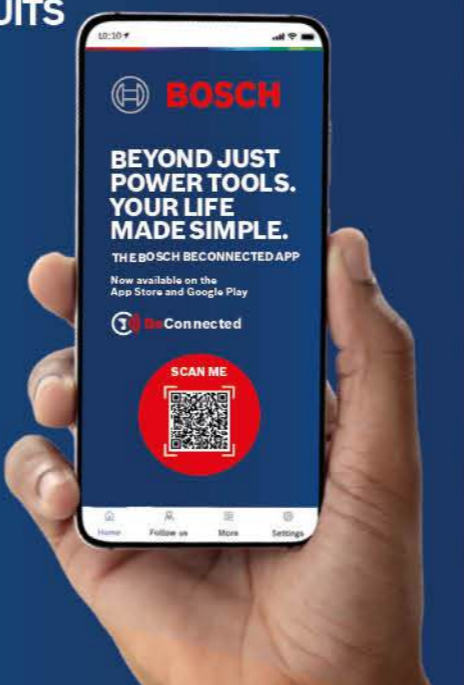
## GUIDE UTILISATEUR | ACCÉDER AU CATALOGUE DE NOS PRODUITS



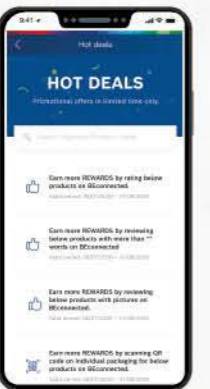
► **Étape 2 :**  
cliquez sur « catalogue produits ».



► **Étape 3 :**  
une liste de produits apparaît, vous pouvez accéder aux informations sur les produits, aux vidéos tutorielles ou lire les avis des clients sur un produit spécifique.



## GUIDE UTILISATEUR | DÉCOUVREZ NOS OFFRES SPÉCIALES



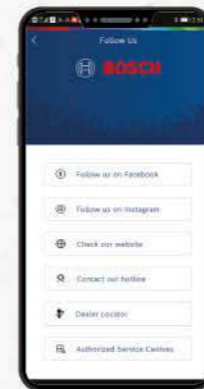
► **Étape 3 :**  
Une liste des offres en cours s'affiche. Cliquez sur l'offre dont vous souhaitez être informé.

Pour être informé de nos derniers bons plans et de nos offres spéciales :

► **Étape 1 :**  
Allez sur la page d'accueil.

► **Étape 2 :**  
cliquez sur "offres spéciales".

## GUIDE UTILISATEUR | RÉSEAUX SOCIAUX



► **Étape 3 :**  
Une liste des offres en cours s'affiche. Cliquez sur l'offre dont vous souhaitez être informé.



Cliquez sur "suivez-nous" pour être redirigé vers nos pages de réseaux sociaux.

► Choisissez comment vous voulez nous joindre ! Nous sommes disponibles sur différentes plateformes sur les réseaux sociaux.

► Vous pouvez également trouver la liste des revendeurs agréés et des centres de service de votre région.

**BOSCH**

# SOMMAIRE



## OUTILS SANS-FIL

- Technologie BiTurbo
- Outilage sans-fil
- Tableau comparatif
- Accessoires

## PERFORATEURS

- Perforateurs SDS-Plus
- Perforateurs SDS-Max
- Tableaux comparatifs
- Accessoires



## BATTERIES ET CHARGEURS

- Packs Batterie + Chargeur
- Batteries
- Chargeurs
- Tableau comparatif
- Accessoires



## PERCEUSES ET AGITATEURS

- Perceuses
- Perceuses à percussion
- Perceuses Magnétiques
- Agitateurs
- Tableau comparatif
- Accessoires

## MARTEAUX-PIQUEURS ET BRISES-BÉTON

- Marteaux-piqueurs SDS-Max
- Brises-béton
- Tableaux comparatifs
- Accessoires



## TECHNOLOGIE DIAMANT

- Appareils de forage diamant
- Supports de Perçage
- Découpage à carrelage à technologie diamant
- Ponceuses à Béton
- Tableau comparatif
- Accessoires



## VISSEUSES PLAQUISTES

- Visseuses Plaquistes
- Tableau comparatif
- Accessoires



## BOULONNEUSES

- Boulonneuses
- Tableau comparatif
- Accessoires



## MEULEUSES

- Meuleuses angulaires
- Meuleuses droites
- Tourets à meuler
- Cisaille
- Tableaux comparatifs
- Accessoires



## SCIÉS

- Scies à table et à onglets
- Supports et tables de travail
- Scies circulaires
- Scies mousse
- Scies plongeantes
- Scies Sabre
- Scies sauteuses
- Scies tronçonneuse
- Tableaux comparatifs
- Accessoires

# 12

## POLISSEUSES ET AFFLEUREUSES

- Polisseuses
- Affleureuses

- Tableaux comparatifs
- Accessoires



## PISTOLETS À COLLE, DÉCAPEURS ET ASPIRATEURS

- Pistolets à colle
- Décapeurs Thermiques
- Aspirateurs

- Souffleurs
- Tableaux comparatifs
- Accessoires



# 14

## INSTRUMENTS DE MESURE

- Détection
- Nivelage
- Télémètres laser et niveaux électroniques



# 13

## PONCEUSES ET DÉFONCEUSES

- Ponceuses Excentriques
- Ponceuses Plaquistes
- Ponceuses Vibrantes
- Ponceuses à Bande

- Défonceuses
- Rabots
- Tableaux comparatifs
- Accessoires



## Outils sans-fil compacts et puissants

### Les outils sans fil Bosch vous offrent une performance excellente

Ils impressionnent par leur conception compacte, leur poids optimal, leur robustesse et leur longue autonomie.

Bosch vous offre une gamme complète dans chaque famille de produits. Cela garantit que vous soyez parfaitement équipé pour chaque application.

Légers, rapides, extrêmement puissants : nos outils 18 V allient performance extrême et liberté maximale. Nous proposons des outils pour chaque corps de métier que vous pouvez combiner librement avec toutes les batteries d'une même catégorie de voltage. Une compatibilité totale depuis 2008.

Autrefois, il fallait choisir entre performance filaire et liberté sans-fil. Plus aujourd'hui.

Grâce aux avancées technologiques dont bénéficient nos moteurs sans charbon et nos batteries, nos outils sans-fil sont dorénavant aussi puissants (et même plus puissants) que la plupart des outils filaires.

C'est particulièrement le cas pour les outils BITURBO Brushless très endurants de la catégorie 18V.

BITURBO Brushless : la gamme sans-fil haute performance qui offre la puissance du filaire avec une batterie 18V. Les outils BITURBO sont conçus pour vous permettre de réaliser les travaux les plus difficiles, de manière plus rapide, plus légère et plus facile. Avec une seule batterie ProCORE18V, les outils BITURBO délivrent jusqu'à 2 000 W de puissance équivalente en filaire.

NOUVEAUTÉS

**BITURBO**  
BRUSHLESS

# LA PUISSANCE DU FILAIRE AVEC UNE SEULE BATTERIE 18V.

Avec une seule batterie ProCORE18V, les outils BITURBO délivrent jusqu'à 2 000 W de puissance équivalente en filaire.



## GBH 18V-45 C Professionnel

### Pourquoi choisir ce produit ?

**1** Liberté du sans-fil et performances équivalentes au filaire grâce à la technologie BITURBO Brushless.

**Performance du filaire**  
Un moteur sans charbon, très performant et des batteries ProCORE18V ultra puissantes.

**BITURBO**  
BRUSHLESS

**Léger**

Plus léger que la version filaire, même avec les batteries ProCORE 18V 12.0Ah.

**Réduction des risques de rebond**

Le contrôle du kickback réduit le risque de réactions soudaines de l'outil en cas de blocage grâce à l'arrêt automatique de la machine.

**Visibilité améliorée**

Lampe de travail LED à lumière focalisée avec rétroéclairage.

**2** Jusqu'à 700g de poids en moins par rapport aux modèles filaires comparables grâce au mécanisme de transmission optimisé.



**Liberté du sans-fil avec les performances du filaire :**  
le perforateur polyvalent Heavy Duty pour les perçages et burinages dans le béton

**HEAVY DUTY**

| GBH 18V-45 C Professionnel  | Unité   | Caractéristiques |
|---|---------|------------------|
| Tension de la batterie  | V       | 18               |
| Force de frappe   | J       | 12.5             |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale                      | Cps/Min | 0 - 2,760        |
| Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur                 | mm      | 12 - 45          |
| Plage d'utilisation optimale dans le béton avec forets pour perforateur | mm      | 20 - 40          |
| Vitesse de rotation nominale  | t/min   | 0 - 305          |
| Poids sans batterie   | kg      | 8                |

## GSB 18V-150 C

### Pourquoi choisir ce produit ?

**1** Progression de travail extrêmement rapide grâce au puissant moteur sans charbon avec couple maximal de 150 Nm et aux batteries ProCORE18V.

**Vissage précis**  
Sélection rapide des modes, pour basculer entre le mode marteau, le mode perçage et le mode frappe, en enclenchant un embrayage avec 20 réglages de couple de précision.

**Mandrin entièrement métallique**  
Force de serrage et durabilité extrêmes

**Fonction de détection d'angle**

Permet de percer ou de visser à des angles sélectionnés (par exemple 45°, 60°) sur une surface inclinée. La fonction de mise à niveau est contrôlée par l'interface utilisateur.

**Commande KickBack**

La commande KickBack modifiable réduit le risque de blessures dues à une réaction soudaine du couple de rotation dans un scénario d'accrochage. Le contrôle KickBack est contrôlé via l'interface utilisateur.

**2** Maîtrise parfaite lors de chaque étape de travail grâce à la Levelling Function très précise et à la fonction KickBack Control commutable

**Une puissance inégalée**  
Progression extrêmement rapide du travail, grâce à un puissant moteur brushless avec un couple maximal de 150 Nm.

**Système de transmission entièrement métallique à 2 vitesses**  
Optimisée pour le vissage et le perçage.

**Réglages individuels des outils**  
Via une connexion bluetooth à l'application gratuite Bosch Toolbox.

**Protection du moteur et de la batterie**

Empêche l'outil de surchauffer et de se détériorer de façon à prolonger la durée de vie de l'outil.

**3** Grande fiabilité et grande robustesse grâce au mandrin métallique et au mécanisme d'engrenage tout en métal.

| GSB 18V-150 C                               | Unité   | Caractéristiques    |
|---|---------|---------------------|
| Tension de la batterie                      | V       | 18                  |
| Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse) | t/min   | 0 - 550 / 0 - 2,200 |
| Fréquence de frappe maxi.                   | cps/min | 30 000              |
| Ø de perçage dans le bois, maxi.            | mm      | 150                 |
| Ø de perçage dans l'acier, maxi.            | mm      | 16                  |
| Ø de perçage dans le maçonnerie, maxi.      | mm      | 20                  |
| Poids sans batterie                         | kg      | 2,2                 |

## GBH 18V-34 CF Professionnel

### Pourquoi choisir ce produit ?

**1** Excellentes performances avec 5,8 J : le perforateur sans-fil SDS plus le plus puissant de sa catégorie pour les travaux exigeants dans le béton.

**Switch pour les différents modes de fonctionnement**  
Perçage marteau à gauche et à droite + burinage + Vario-lock + perçage avec mandrin à serrage rapide adapté.

**Performance exceptionnelle avec 6 J**  
50% plus puissant que n'importe quel autre outil de ce type grâce à la technologie brushless BITURBO avec batterie ProCORE 18V.

**BITURBO**  
BRUSHLESS



Le perforateur sans-fil SDS plus le plus puissant du marché

**HEAVY DUTY**

**2** Maîtrise parfaite : démarrage progressif pour un burinage précis et 3 modes de fonctionnement pour une adaptation parfaite à chaque application.

**3** Perforateur SDS plus Intelligent : affichage en temps réel de l'état de l'outil sur l'écran de contrôle, personnalisation des réglages à partir de l'application Bosch Toolbox via Bluetooth.

| GBH 18V-34 CF Professionnel                             | Unité   | Caractéristiques |
|---|---------|------------------|
| Tension de la batterie                                  | V       | 18               |
| Force de frappe   | J       | 5.8              |
| Vitesse de rotation nominale                            | t/min   | 0 - 2,760        |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale      | cps/min | 0 - 2,900        |
| Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur | mm      | 8 - 32           |
| Ø de perçage maxi. dans le métal                        | M       | 13               |
| Poids sans batterie                                     | kg      | 4,9              |

## GDS 18V-1050

### Pourquoi choisir ce produit ?

**1** Incomparable en termes de puissance : la boulonneuse couple élevé de 3/4" avec technologie BITURBO Brushless

**Types de plateaux**  
Anneau de friction de 3/4" et trou central.

**Performances élevées**  
Jusqu'à 1050 Nm de couple de serrage et 1700 Nm de couple de décollement.

**Puissance contrôlée**  
• Trois réglages de vitesse permettent un excellent contrôle de la vitesse/couple de sortie pour une grande polyvalence.  
• Indicateur d'état de l'outil.  
• Lumière LED.

**2** Moteur haute performance avec couple de serrage de 1 050 Nm et couple de décollement de 1 700 Nm

**BITURBO Brushless motor**  
• Moteur sans charbon haute performance  
• Entièrement optimisé pour les batteries ProCORE

**Robuste et compact**  
• Longueur de 221 mm pour atteindre les endroits les plus étroits.  
• Poids de seulement 2,9 kg sans batterie.

**Attache pour poutrelle/échelle**  
• Possibilité de placer l'outil sur des barreaux/échafaudages ou des échelles.

**3** Grande polyvalence et maîtrise de la puissance grâce aux 3 réglages couple/vitesse

| GDS 18V-1050  | Unité   | Caractéristiques     |
|---|---------|----------------------|
| Tension de la batterie  | V       | 18                   |
| Couple, maxi  | Nm      | 1050                 |
| Couple de décollement, maxi                                       | Nm      | 1700                 |
| Régime à vide (1ère, 2-ème, 3-ème vitesse)                        | t/min   | 0-800 / 1200 / 1750  |
| Fréquence de frappe (1ère, 2-ème, 3-ème vitesse)                  | cps/min | 0-1600 / 2400 / 2600 |
| Plage de réglage de couple, mNm/maxi (1ère, 2-ème, 3-ème vitesse) | Nm      | 0-350 / 750 / 1050   |
| Poids sans batterie   | kg      | 2,9                  |



# SANS-FIL

## VISSEUSE SANS-FIL



Le tournevis sans-fil Bosch GO : Des résultats parfaits avec un minimum d'effort  
Fonctionnement rapide et sans à-coups : régime jusqu'à 360 tr/min pour des performances élevées toujours identiques.



### Caractéristiques techniques

|   |               |
|---|---------------|
| Référence   | 0 601 9H2 100 |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 40 x 190 x 40 |
| Couple maxi.  | 0.2 - 5       |
| Régime à vide   | 0 - 360       |
| Ø des vis, maxi   | 5             |
| Tension de la batterie  | 3.6 V         |
| Poids avec batterie   | 0,31 Kg       |

### Accessoires fournis

|                      |   |
|----------------------|---|
| Coffret de transport | X |
| Boîte carton         | X |
| Câble micro-USB      | X |
| Embout PH1           | X |
| Embout PH2           | X |

## Bosch GO

## 0 601 9H2 100



## PERCEUSE-VISSEUSE SANS-FIL



### Puissant outil 2 en 1 pour moins

Une puissance et endurance à portée de main pour visser et percer avec une protection électronique des cellules pour une longue durée de vie de la batterie et une plus grande endurance.



### Caractéristiques techniques

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Référence   | 0 601 9G8 0K0             |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 53 x 170 x 188            |
| Tension de la batterie                                    | 12V                       |
| Type de batterie  | Lithium-Ion               |
| Plage de serrage du mandrin, min./max.                    | 0.8 / 10 mm               |
| Réglages de couple  | 20+1                      |
| Ø de perçage dans le bois, maxi. [mm]                     | 20                        |
| Ø de perçage dans l'acier, maxi. [mm]                     | 10                        |
| Ø des vis, maxi. [mm]                                     | 8                         |
| Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)               | 0 - 400 / 0 - 1,500 t/min |
| Poids sans batterie                                       | 0,8 Kg                    |

### Accessoires fournis

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Coffret de transport | X                        |
| Chargeur             | GAL 1210 CV Professional |
| 2 batteries          | GBA 12V 2.0Ah            |

## GSR 120-LI

## 0 601 9G8 0K0



## PERCEUSE-VISSEUSE À PERCUSSION SANS-FIL



### Grande polyvalence, grande rentabilité

Puissance et flexibilité à portée de main pour visser et percer, avec une protection électronique des cellules pour une longue durée de vie de la batterie et une plus grande endurance.



### Caractéristiques techniques

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Référence   | 0 601 9G8 1K0             |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 53 x 187 x 188            |
| Tension de la batterie                                    | 12V                       |
| Type de batterie  | Lithium-Ion               |
| Fréquence de frappe maxi.                                 | 22 500 cps/min            |
| Plage de serrage du mandrin, min./max.                    | 0.8 / 10 mm               |
| Réglages de couple  | 20+2                      |
| Ø de perçage dans le bois, maxi. [mm]                     | 20                        |
| Ø de perçage dans l'acier, maxi. [mm]                     | 10                        |
| Ø de perçage dans le maçonnerie, maxi. [mm]               | 8                         |
| Ø des vis, maxi. [mm]                                     | 8                         |
| Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)               | 0 - 400 / 0 - 1,500 t/min |
| Poids sans batterie                                       | 0,9 kg                    |

### Accessoires fournis

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Coffret de transport | X                        |
| Chargeur             | GAL 1210 CV Professional |
| 2 batteries          | GBA 12V 2.0Ah            |

## GSB 120-LI

## 0 601 9G8 1K0



## PERCEUSE-VISSEUSE À PERCUSSION SANS-FIL

GSR/GSB 180-LI

0 601 9F8 3K0



### Plus puissantes. Plus robustes.

Une perceuses-visseuses à percussion facile d'entretien, grâce à son moteur doté de charbons remplaçables. Egalement endurante avec un boîtier résistant et une batterie avec électronique de protection des cellules.

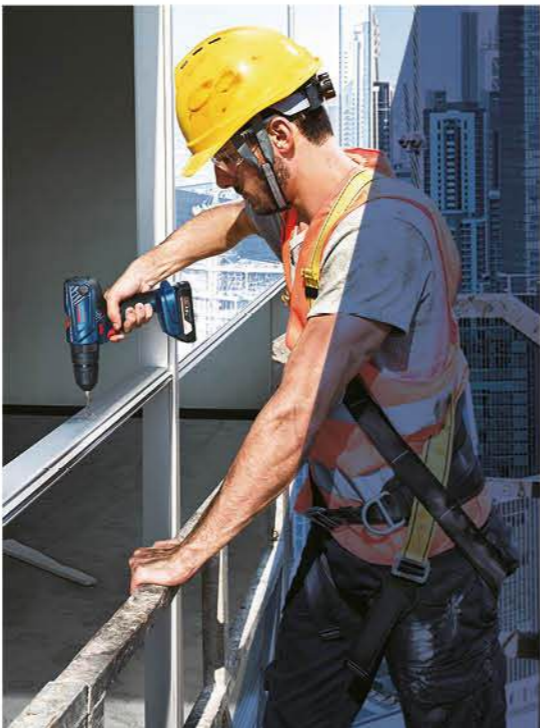


### Caractéristiques techniques

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Référence                                   | 0 601 9F8 3K0             |
| Tension de la batterie                      | 18,0 V                    |
| Type de batterie                            | Lithium-Ion               |
| Fréquence de frappe maxi.                   | 27 000 cps/min            |
| Plage de serrage du mandrin, min./max.      | 1,5 / 13 mm               |
| Réglages de couple                          | 20+2                      |
| Ø de perçage dans le bois, maxi. [mm]       | 35                        |
| Ø de perçage dans l'acier, maxi. [mm]       | 10                        |
| Ø de perçage dans la maçonnerie, maxi. [mm] | 10                        |
| Ø des vis, maxi. [mm]                       | 10                        |
| Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse) | 0 - 500 / 0 - 1,900 t/min |
| Poids avec batterie                         | 1,7 Kg                    |

### Accessoires fournis

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Coffret de transport | X                       |
| Chargeur             | GAL 18V-20 Professional |
| 2 batteries          | GBA 18V 2.0Ah           |



## PERCEUSE-VISSEUSE À PERCUSSION SANS-FIL

GSB 18V-50

0 601 9H5 100



### Polyvalent et robuste pour les travaux exigeants

Grande efficacité, grande endurance et grande compacité grâce au moteur sans charbons intelligent.

- Mandrin métallique robuste et design ergonomique permettant une utilisation dans des conditions difficiles.
- Professional 18V System permettant d'utiliser toutes les batteries et tous les chargeurs Bosch de même voltage.

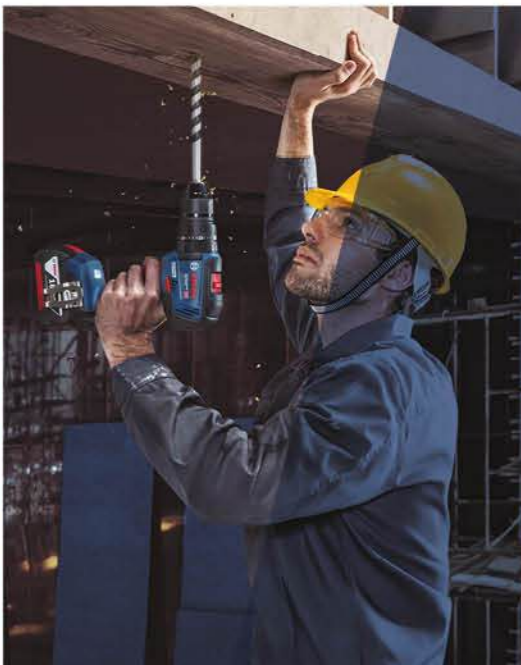


### Caractéristiques techniques

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Référence   | 0 601 9H5 100             |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 63 x 190 x 229            |
| Tension de la batterie                                    | 18V                       |
| Type de batterie  | Lithium-Ion               |
| Fréquence de frappe maxi.                                 | 27 000 cps/min            |
| Plage de serrage du mandrin, min./max.                    | 1,5 / 13 mm               |
| Réglages de couple  | 20+2                      |
| Ø de perçage dans le bois, maxi. [mm]                     | 35                        |
| Ø de perçage dans l'acier, maxi. [mm]                     | 13                        |
| Ø de perçage dans la maçonnerie, maxi. [mm]               | 13                        |
| Ø de perçage dans l'aluminium, maxi. [mm]                 | 13                        |
| Ø des vis, maxi. [mm]                                     | 10                        |
| Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)               | 0 - 460 / 0 - 1,800 t/min |
| Poids avec batterie                                       | 1,1 Kg                    |

### Accessoires fournis

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Coffret de transport | L-CASE                  |
| Chargeur             | GAL 18V-20 Professional |
| 2 batteries          | GBA 18V 2.0Ah           |



**SANS-FIL**

## PERCEUSE-VISSEUSE À PERCUSSION SANS-FIL GSB 18V-150 C 0 601 9J5 105



Quand la puissance compte : la perceuse-visseuse à percussion intelligente pour des performances et une maîtrise inégalées  
Régime à vide de 2 200 tr/min, fréquence de frappe de 30 000 cps/min et poignée supplémentaire facile à monter.

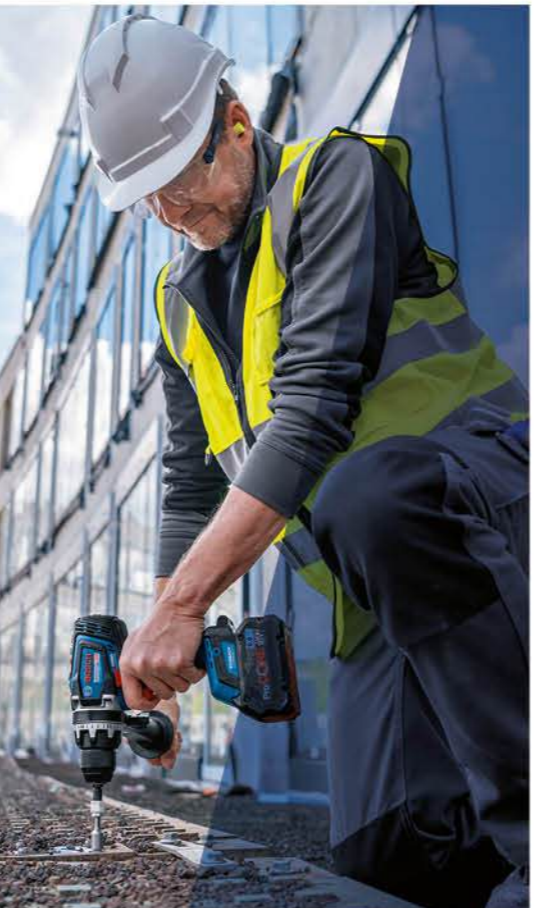


### Caractéristiques techniques

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Référence   | 0 601 9J5 105             |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 73 x 210 x 220            |
| Tension de la batterie  | 18.0 V                    |
| Type de batterie  | Lithium-Ion               |
| Fréquence de frappe maxi.                                     | 30 000 cps/min            |
| Réglages de couple  | 25+2                      |
| Plage de serrage du mandrin, min./max.                        | 1.5 / 13 mm               |
| Ø de perçage dans le bois, maxi.                              | 150                       |
| Ø de perçage dans l'acier, maxi. [mm]                         | 16                        |
| Ø de perçage dans la maçonnerie, maxi. [mm]                   | 20                        |
| Ø des vis, maxi. [mm]   | 13                        |
| Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)                   | 0 - 550 / 0 - 2,200 t/min |
| Poids avec batterie   | 2,2 Kg                    |

### Accessoires fournis

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Coffret de transport   | L-BOXX 136                     |
| Chargeur               | Rapide GAL 1880 CV             |
| 2 batteries            | ProCORE18V 8.0Ah               |
| Poignée supplémentaire | X                              |
| Module Bluetooth       | Low Energy GCY 42 Professional |
| Calage                 | L-BOXX pour outil              |



## Perceuses visseuses sans fil



| Caractéristiques techniques                 |                          |                          |                         |                         |                                |
|---|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Réglages de couple                          | 20+1                     | 20+2                     | 20+2                    | 20+2                    | 25+2                           |
| Ø de perçage dans le bois, maxi. [mm]       | 20                       | 20                       | 35                      | 35                      | -                              |
| Ø de perçage dans l'acier, maxi. [mm]       | 10                       | 10                       | 13                      | 10                      | 16                             |
| Ø de perçage dans la maçonnerie, maxi. [mm] | -                        | 8                        | 13                      | 10                      | 20                             |
| Ø de perçage dans l'aluminium, maxi. [mm]   | -                        | -                        | 13                      | -                       | -                              |
| Ø des vis, maxi. [mm]                       | 8                        | 8                        | 10                      | 10                      | 13                             |
| Tension de la batterie                      | 12V                      | 12V                      | 18V                     | 18.0 V                  | 18.0 V                         |
| Poids avec batterie                         | 0,8 Kg                   | 0,9 Kg                   | 1,1 Kg                  | 1,7 Kg                  | 2,2 Kg                         |
| Accessoires fournis                         |                          |                          |                         |                         |                                |
| Coffret de transport                        | X                        | X                        | L-CASE                  | X                       | L-BOXX 136                     |
| Chargeur                                    | GAL 1210 CV Professional | GAL 1210 CV Professional | GAL 18V-20 Professional | GAL 18V-20 Professional | Rapide GAL 1880 CV             |
| 2 batteries                                 | GBA 12V 2.0Ah            | GBA 12V 2.0Ah            | GBA 18V 2.0Ah           | GBA 18V 2.0Ah           | ProCORE18V 8.0Ah               |
| Poignée supplémentaire                      | -                        | -                        | -                       | -                       | X                              |
| Module Bluetooth                            | -                        | -                        | -                       | -                       | Low Energy GCY 42 Professional |
| Calage                                      | -                        | -                        | -                       | -                       | L-BOXX pour outil              |



## PERFORATEUR SANS FIL



Toute la qualité Bosch : confort sans-fil et performance durable grâce au moteur sans charbon

La force de frappe de 2,0 J et le moteur sans charbon du perforateur sans-fil GBH 18V-21 Professional garantissent des performances durables.



### Caractéristiques techniques

| Référence   | 0611911121      |
|---|-----------------|
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 360 x 480 x 130 |
| Force de frappe   | 2               |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale            | 0 - 5.100       |
| Vitesse de rotation nominale                                  | 0 - 1.800       |
| Ø de perçage maxi. dans le métal                              | 13              |
| Ø de perçage dans le bois, maxi.                              | 30              |
| Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur       | 6 - 10          |
| Tension de la batterie  | 18.0 V          |
| Poids avec batterie   | 2,9 Kg          |

### Accessoires fournis

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| 2 batteries            | GBA 18V 4.0Ah                  |
| Chargeur               | rapide GAL 18V-40 Professional |
| Poignée supplémentaire | X                              |
| Chiffon                | X                              |
| Butée de profondeur    | X                              |
| Coffret de transport   | X                              |

## GBH 180-LI

0 611 911 121



## PERFORATEUR SANS-FIL BITURBO AVEC SDS MAX GBH 18V-45 C



Liberté du sans-fil avec les performances du filaire : le perforateur polyvalent Heavy Duty pour les perçages et burinages dans le béton jusqu'à 45 mm.

Autres caractéristiques : interface utilisateur intelligente avec Bluetooth Connectivity pour des réglages personnalisés, éclairage LED, variateur de vitesse, interrupteur blocable pour marche continue et Vario-Lock.



**BITURBO**  
BRUSHLESS



### Caractéristiques techniques

| Référence   | 0 611 913 120     |
|---|-------------------|
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) [mm]           | 499 x 617 x 150   |
| Capacité de la batterie [Ah]  | 12                |
| Tension de la batterie [V]  | 18                |
| Force de frappe   | 12,5 J            |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale                      | 0 - 2.760 cps/min |
| Vitesse de rotation nominale [t/min]                                    | 0 - 305 t/min     |
| Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur [mm]            | 12 - 45           |
| Plage d'utilisation optimale dans le béton avec forets pour perforateur | 20 - 40 mm        |
| Porte-outils  | SDS max           |
| Poids avec batterie   | 9,3 Kg            |
| Capacité de la batterie [Ah]  | 5                 |

### Accessoires fournis

|                        |   |
|------------------------|---|
| Poignée supplémentaire | X |
| Chiffon                | X |
| Coffret de transport   | X |
| Tube de graisse        | X |



## PERFORATEUR SANS-FIL SDS PLUS BITURBO

## GBH 18V-34 CF

0 611 914 021



Le perforateur sans-fil SDS plus le plus puissant du marché  
Autres caractéristiques : KickBack Control et Vibration Control; mandrin interchangeable pour percer dans le bois, le métal et la maçonnerie.



**BITURBO**  
BRUSHLESS



### Caractéristiques techniques

| Référence  | 0 611 914 021     |
|--|-------------------|
| Tension de la batterie   | 18.0 V            |
| Force de frappe  | 5,8 J             |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale                           | 0 - 2.900 cps/min |
| Vitesse de rotation nominale [t/min]   | 0 - 500 t/min     |
| Ø de perçage maxi. dans le métal [mm]  | 13                |
| Ø de perçage dans le bois, maxi. [mm]  | 40                |
| Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur [mm]                 | 8 - 32            |
| Plage d'utilisation optimale dans le béton avec forets pour perforateur [mm] | 12 - 30           |
| Tension de la batterie   | 18.0 V            |
| Porte-outils   | SDS plus          |
| Poids avec batterie  | 5,6 Kg            |

### Accessoires fournis

|   |   |
|---|---|
| Poignée supplémentaire                            | X |
| Chiffon   | X |
| Butée de profondeur                               | X |
| Coffret de transport                              | X |
| Tube de graisse                                   | X |
| Mandrin interchangeable SDS plus 2 608 000 704    | X |
| Mandrin interchangeable 1,5 - 13 mm 2 608 000 710 | X |





## Perforateurs sans fil



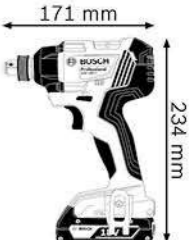
| Caractéristiques techniques                             |                                |               |           |
|---|--------------------------------|---------------|-----------|
| GBH 180-LI  | GBH 18V-45 C                   | GBH 18V-34 CF |           |
| Force de frappe   | 2                              | 12,5          | 5,8       |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale      | 0 - 5.100                      | 0 - 2.760     | 0 - 2.900 |
| Vitesse de rotation nominale                            | 0 - 1.800                      | 0 - 305       | 0 - 500   |
| Ø de perçage maxi. dans le métal                        | 13                             | -             | 13        |
| Ø de perçage dans le bois, maxi.                        | 30                             | -             | 40        |
| Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur | 6 - 10                         | 12 - 45       | 8 - 32    |
| Tension de la batterie                                  | 18.0 V                         | 18.0 V        | 18.0 V    |
| Poids avec batterie                                     | 2,9 Kg                         | 9,3 Kg        | 5,6 Kg    |
| Accessoires fournis                                     |                                |               |           |
| 2 batteries   | GBA 18V 4.0Ah                  | -             | -         |
| Chargeur  | rapide GAL 18V-40 Professional | -             | -         |
| Poignée supplémentaire                                  | X                              | X             | X         |
| Chiffon   | X                              | X             | X         |
| Butée de profondeur                                     | X                              | -             | X         |
| Coffret de transport                                    | X                              | X             | X         |
| Tube de graisse   | -                              | X             | X         |

## VISSEUSE À CHOCS/BOULONNEUSE SANS-FIL GDR 120/GDX 180-LI 0 601 9G5 223



Boulonneuse sans-fil d'entrée de gamme de la catégorie 18 V avec porte-outil 2 en 1

Avec batterie Lithium-Ion, réversibilité droite/gauche et variateur de vitesse.



### Caractéristiques techniques

|   |                 |
|---|-----------------|
| Référence   | 0 601 9G5 223   |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 295 x 352 x 100 |
| Tension de la batterie  | 18.0 V          |
| Fréquence de frappe [cps/min]                                 | 0-3.600         |
| Régime à vide [t/min]   | 0-2.800         |
| Ø des vis   | M 6 - M 14      |
| Couple, maxi [Nm]   | 180             |
| Capacité de la batterie [Ah]                                  | 2               |
| Porte-outils  | 1/4"            |
| Poids avec batterie   | 1,4 Kg          |

### Accessoires fournis

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Coffret de transport | X                              |
| Chargeur             | rapide GAL 18V-40 Professional |
| 2 batteries          | GBA 18V 2.0Ah                  |



## BOULONNEUSE SANS-FIL

## GDS 250-LI 0 601 9G6 120



Grande qualité : boulonneuse Bosch avec couple de serrage de 250 Nm

Cette boulonneuse 18 V allie couple de serrage élevé (jusqu'à 250 Nm), compacité et légèreté pour des performances élevées et une grande flexibilité.



### Caractéristiques techniques

|   |                 |
|---|-----------------|
| Référence   | 0 601 9G6 120   |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 360 x 391 x 117 |
| Tension de la batterie  | 18.0 V          |
| Fréquence de frappe [cps/min]                                 | 0-3.300         |
| Régime à vide [t/min]   | 0-2.400         |
| Ø des vis   | M 10 - M 18     |
| Couple, maxi [Nm]   | 250             |
| Porte-outils  | Carré mâle 1/2" |
| Poids avec batterie   | 2 Kg            |

### Accessoires fournis

|             |                                |
|-------------|--------------------------------|
| Chargeur    | rapide GAL 18V-40 Professional |
| 2 batteries | GBA 18V 3.0Ah                  |



## BOULONNEUSE SANS-FIL

### GDS 18V-1050 H 0 601 9J8 522



Incomparable en termes de puissance : la boulonneuse couple élevé de 3/4 avec technologie BITURBO Brushless  
Dispose également d'électroniques de protection ECP et EMP, d'un indicateur d'état de charge, d'un éclairage LED, d'un porte-outil 3/4 avec bague de friction plus trou traversant, ainsi que d'un clip de ceinture.



#### Caractéristiques techniques

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Référence   | 0 601 9J8 522           |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 360 x 443 x 155         |
| Fréquence de frappe [cps/min]                                 | 0-2.600                 |
| Fréquence de frappe (1ère-2ème-3ème vitesse) [cps/min]        | 0-1.600/0-2.400/0-2.600 |
| Régime à vide (1ère-2ème-3ème vitesse) [t/min]                | 0/0-1200/0-1750         |
| Réglages de couple  | 3                       |
| Couple de décollement, maxi [Nm]                              | 1700                    |
| Ø des vis   | M 14 – M 24             |
| Couple, maxi [Nm]   | 1050                    |
| Tension de la batterie  | 18.0 V                  |
| Capacité de la batterie [Ah]                                  | 5                       |
| Porte-outils  | Carré mâle 3/4"         |
| Poids avec batterie   | 3,5 Kg                  |

#### Accessoires fournis

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Coffret de transport | L-BOXX 136                     |
| Chargeur             | rapide GAL 18V-40 Professional |
| 2 batteries          | GBA 18V 5.0Ah                  |



SANS-FIL

## Boulonneuses sans fil



|                                    | GDR 120-LI              | GDX 180-LI                     | GDS 250-LI                     | GDS 18V-1050 H                 |
|------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>Caractéristiques techniques</b> |                         |                                |                                |                                |
| Fréquence de frappe                | 0-3.200                 | 0-3.600                        | 0-3.300                        | 0-2.600                        |
| Régime à vide                      | 0-2.600                 | 0-2.800                        | 0-2.400                        | 0-1.750                        |
| Ø des vis                          | M 4 – M 12              | M 6 – M 14                     | M 10 – M 18                    | M 14 – M 24                    |
| Couple, maxi                       | 100                     | 180                            | 250                            | 1050                           |
| Tension de la batterie             | 12.0 V                  | 18.0 V                         | 18.0 V                         | 18.0 V                         |
| Poids avec batterie                | 1,5 Kg                  | 1,4 Kg                         | 2 Kg                           | 3,5 Kg                         |
| <b>Accessoires fournis</b>         |                         |                                |                                |                                |
| Coffret de transport               | GDR 120-LI              | X                              | -                              | L-BOXX 136                     |
| Chargeur                           | GAL 12V-20 Professional | rapide GAL 18V-40 Professional | rapide GAL 18V-40 Professional | rapide GAL 18V-40 Professional |
| 2 batteries                        | GBA 12V 2.0Ah           | GBA 18V 2.0Ah                  | GBA 18V 3.0Ah                  | GBA 18V 5.0Ah                  |

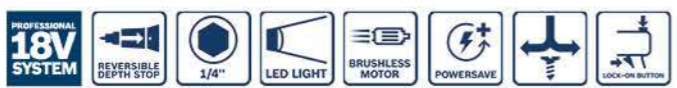
## VISSEUSE PLAQUISTES SANS-FIL

GTB 185-LI

0 601 9K7 020



Visseuse plaquiste avec confort d'utilisation améliorée grâce au mode PowerSAVE et à la butée de profondeur rétractable. Avec EMP, frein moteur, bouton blocable en position de marche, clip de ceinture et réversibilité gauche/droite.



### Caractéristiques techniques

|   |                |
|---|----------------|
| Référence   | 0 601 9K7 020  |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 294 x 350 x 99 |
| Couple maxi.  | 32 / 5.2       |
| Régime à vide   | 0 - 4.500      |
| Ø des vis, maxi   | 6              |
| Tension de la batterie  | 18.0 V         |
| Poids avec batterie   | 1.3 Kg         |

### Accessoires fournis

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| 2 batteries            | GBA 18V 2.0Ah           |
| Chargeur               | GAL 18V-20 Professional |
| Embout de vissage PH 2 | X                       |
| Clip de ceinture       | X                       |
| Porte-embout           | X                       |
| Coffret de transport   | X                       |



## VISSEUSE À CHOCKS/BOULONNEUSE SANS-FIL

GDR 120-LI

0 601 9F0 001



La nouvelle boulonneuse sans-fil 2 en 1 de 12 V pour une grande variété d'applications.

Un outil hors pair à prix abordable, avec la bonne puissance pour une grande variété d'applications (grâce au système PowerControl à 2 positions). Prise en main parfaite et conception ergonomique.



### Caractéristiques techniques

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Référence              | 0 601 9F0 001   |
| Tension de la batterie | 12.0 V          |
| Couple maxi.           | 100 Nm          |
| Régime à vide          | 0-2.600 t/min   |
| Ø des vis, maxi        | M 4 - M 12      |
| Fréquence de frappe    | 0-3.200 cps/min |
| Porte-outils           | 1/4"            |
| Poids avec batterie    | 1.5 Kg          |

### Accessoires fournis

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| 2 batteries            | GBA 12V 2.0Ah           |
| Chargeur               | GAL 12V-20 Professional |
| Embout de vissage PH 2 | X                       |
| Coffret de transport   | GDR 120-LI              |



## MEULEUSE ANGULAIRE SANS-FIL

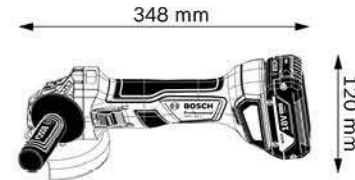
GWS 180-LI

0 601 9H9 021



Passage du filaire au sans-fil facile grâce à des solutions à prix abordable !

Spécialement conçu pour les applications de tronçonnage, cet outil offre une grande polyvalence grâce à une bonne répartition du poids et une poignée mince.

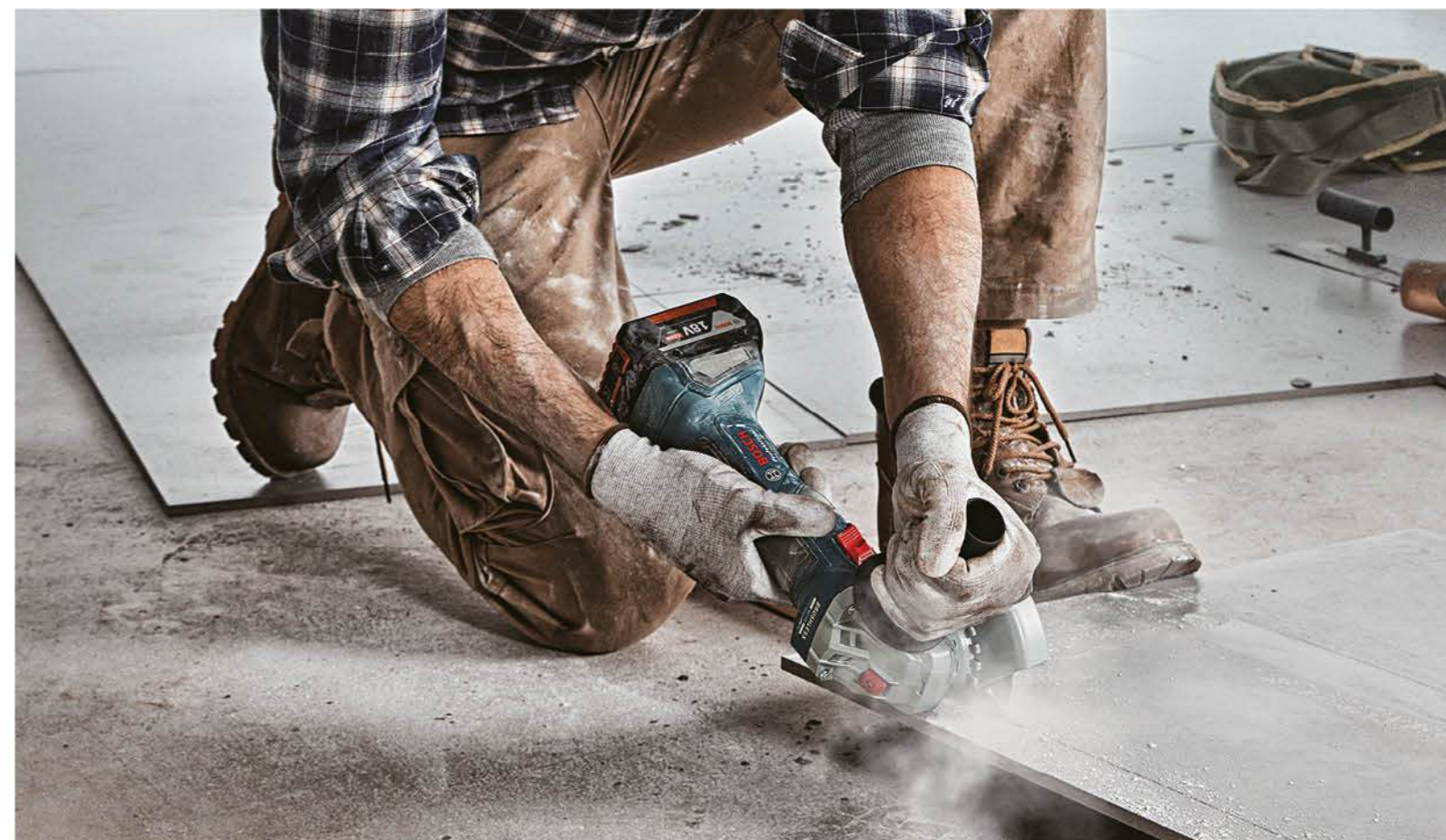


### Caractéristiques techniques

|   |               |
|---|---------------|
| Référence                               | 0 601 9H9 021 |
| Tension de la batterie [V]              | 18.0 V        |
| Capacité de la batterie [Ah]            | 4             |
| Disque à ébarber / à tronçonner, Ø [mm] | 125           |
| Régime à vide [t/min]                   | 11.000        |
| Alésage, Ø [mm]                         | 22,23         |
| Filetage de la broche                   | M14           |
| Poids sans batterie [kg]                | 1,6           |

### Accessoires fournis

|   |   |
|---|---|
| Flasque de serrage                                      | X |
| Ecrou de serrage (1 603 340 040)                        | X |
| Clé à ergots (1 607 950 043)                            | X |
| Poignée supplémentaire (1 602 025 024)                  | X |
| Capot de protection (2 608 000 678)                     | X |
| 2 batteries GBA 18V 4.0Ah (1 600 Z00 038)               | X |
| Chargeur rapide GAL 18V-40 Professional (1 600 A01 9RJ) | X |
| Coffret de transport                                    | X |



## SCIE SAUTEUSE SANS-FIL

GST 185-LI

0 601 5B3 024



Un outil sans-fil fiable pour toutes les applications – avec poignée étrier  
Permet d'effectuer des coupes biaises jusqu'à 45°, dispose d'un patin de glissement en plastique amovible pour protéger les pièces.



### Caractéristiques techniques

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Référence                                       | 0 601 5B3 024         |
| Tension de la batterie [V]                      | 18                    |
| Hauteur de course [mm]                          | 26                    |
| Nombre de courses à vide                        | 0 – 3,500 courses/min |
| Profondeur de coupe dans l'aluminium [mm]       | 20                    |
| Profondeur de coupe dans le bois [mm]           | 125                   |
| Profondeur de coupe dans l'acier non allié [mm] | 10                    |
| Poids sans batterie [kg]                        | 2                     |

### Accessoires fournis

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Chargeur rapide GAL 18V-40 Professional   | X                       |
| 1 lame de scie sauteuse                   | T 144 D, Speed for Wood |
| 2 batteries GBA 18V 4.0Ah (1 600 Z00 038) | X                       |
| Coffret de transport                      | X                       |



# Batteries Bosch

Depuis 2008, tous nos outils et batteries d'une même catégorie de tension sont compatibles. Profitez de la puissance des batteries Bosch Professional 18V, et bénéficiez d'une liberté totale sur vos chantiers.

Grace à leurs cellules à haute performance lithium-ion Bosch minimise la perte d'énergie et sont extrêmement flexibles.

Elles impressionnent par leur taille compacte, leur poids léger, leur robustesse et leur longue durée de vie.

Bosch vous présente aujourd'hui également sa nouvelle sélection BATTERIES PROCORE18V

Nos batteries les plus puissantes à ce jour. Conçues pour la technologie BITURBO Brushless mais compatibles avec tous nos outils sans-fil 18 V depuis 2008, les batteries ProCORE18V utilisent des cellules nouvelle génération pour rendre vos outils 18 V plus performants que tous les autres de la catégorie 18 V.



# BATTERIES ET CHARGEURS

## CHARGEURS

GAL 12V-40

1 600 A01 9R3



PROFESSIONAL  
12V  
SYSTEM

24-  
80%  
min  
GAL 12V-02  
GBA 12V 2,0Ah

36-  
80%  
min  
GAL 12V-03  
GBA 12V 3,0Ah

48-  
80%  
min  
GAL 12V-04  
GBA 12V 4,0Ah

72-  
80%  
min  
GAL 12V-06  
GBA 12V 6,0Ah

4.0  
A

WALL  
MOUNTING



## Caractéristiques techniques

### Référence

1 600 A01 9R3

125 x 170 x 125

12

10.8 - 12

4

16/30 min

24/35 min

30/42 min

36/50 min

48/65 min

72/95 min

0,45

Dimensions du chargeur (largeur x longueur x hauteur) [mm]

Tension de la batterie [V]

Tension de charge batterie [V]

Courant de charge [A]

Temps de charge approx. pour capacité de 1,5 Ah

Temps de charge approx. pour capacité de 2,0 Ah

Temps de charge approx. pour capacité de 2,5 Ah

Temps de charge approx. pour capacité de 3,0 Ah

Temps de charge approx. pour capacité de 4,0 Ah

Temps de charge approx. pour capacité de 6,0 Ah

Poids [kg]

Accessoires fournis

Boîte Carton

X

## CHARGEURS



GAL 18V-40

1 600 A01 9RK

PROFESSIONAL  
18V  
SYSTEM

24 min  
80%  
GAL 12V-40  
GSA 12V 2.0Ah

36 min  
80%  
GAL 12V-40  
GSA 12V 3.0Ah

48 min  
80%  
GAL 12V-40  
GSA 12V 4.0Ah

60 min  
80%  
GAL 12V-40  
GSA 12V 5.0Ah

4.0  
A

WALL  
MOUNTING



### Caractéristiques techniques

|  |                 |
|--|-----------------|
| Référence  | 1 600 A01 9RK   |
| Dimensions du chargeur (largeur x longueur x hauteur) [mm]   | 160 x 110 x 250 |
| Tension de charge batterie [V]                               | 14,4 – 18       |
| Courant de charge [A]  | 4               |
| Temps de charge approx. pour capacité de 2,0 Ah              | 24/35 min       |
| Temps de charge approx. pour capacité de 3,0 Ah              | 36/50 min       |
| Temps de charge approx. pour capacité de 4,0 Ah              | 48/65 min       |
| Temps de charge approx. pour capacité de 5,0 Ah              | 60/70 min       |
| Temps de charge approx. pour capacité de 6,0 Ah              | 72/95 min       |
| Durée de charge approx. (80 %/100 %) pour ProCORE18V 4.0 Ah  | 48/65 min       |
| Durée de charge approx. (80 %/100 %) pour ProCORE18V 8.0 Ah  | 113/124 min     |
| Durée de charge approx. (80 %/100 %) pour ProCORE18V 12.0 Ah | 162/172 min     |
| Poids [kg]   | 0,55            |
| Accessoires fournis  |                 |
| Boite Carton   | X               |



GAL 18V-40

1 600 A01 9RK



# BATTERIES ET CHARGEURS

## Chargeurs



### Caractéristiques techniques

| GAL 12V-40                                      | GAL 18V-40  |
|---|-------------|
| Tension de charge batterie                      | 10.8V – 12V |
| Courant de charge                               | 4,0A        |
| Temps de charge approx. pour capacité de 1,5 Ah | 16/30 min   |
| Temps de charge approx. pour capacité de 2,0 Ah | 24/35 min   |
| Temps de charge approx. pour capacité de 2,5 Ah | 30/42 min   |
| Temps de charge approx. pour capacité de 3,0 Ah | 36/50 min   |
| Temps de charge approx. pour capacité de 4,0 Ah | 48/65 min   |
| Temps de charge approx. pour capacité de 5,0 Ah | -           |
| Temps de charge approx. pour capacité de 6,0 Ah | 72/95 min   |
| Poids   | 0 Kg        |
| Accessoires fournis                             |             |
| Boite Carton                                    | X           |

## BATTERIES ET CHARGEURS

2 batteries ProCORE18V  
12.0Ah + GAL 18V-160 C

1 600 A01 6GY



### Caractéristiques techniques

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Référence  | 1 600 A01 6GY                     |
| Dimensions batterie 1 (largeur x longueur x hauteur) [mm]  | 77 x 117 x 91                     |
| Dimensions du chargeur (largeur x longueur x hauteur) [mm] | 130 x 195 x 82                    |
| Capacité batterie [Ah]                                     | 12                                |
| Tension de la batterie [V]                                 | 18                                |
| Courant de charge [A]                                      | 16                                |
| Poids de la batterie [kg]                                  | 1                                 |
| Poids du chargeur [kg]                                     | 1                                 |
| Type cellules  | Li-Ion                            |
| <b>Accessoires fournis</b>                                 |                                   |
| 2 batteries  | ProCORE18V 12.0Ah                 |
| Chargeur   | rapide GAL 18V-160 C Professional |
| Module Bluetooth   | Low Energy GCY 42 Professional    |
| Boîte carton   | X                                 |

## BATTERIES ET CHARGEURS

2 batteries ProCORE18V  
8.0Ah + GAL 18V-160 C

1 600 A01 6GP



### Caractéristiques techniques

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Référence   | 1 600 A01 6GP                     |
| Dimensions batterie 1 (largeur x longueur x hauteur) [mm] | 77 x 117 x 69                     |
| Capacité batterie [Ah]                                    | 8                                 |
| Tension de la batterie [V]                                | 18                                |
| Courant de charge [A]                                     | 16                                |
| Poids de la batterie [kg]                                 | 1                                 |
| Poids du chargeur [kg]                                    | 1                                 |
| Type cellules   | Li-Ion                            |
| <b>Accessoires fournis</b>                                |                                   |
| 2 batteries   | ProCORE18V 8.0Ah                  |
| Chargeur  | rapide GAL 18V-160 C Professional |
| Module Bluetooth  | Low Energy GCY 42 Professional    |
| Boîte carton  | X                                 |

## Disponible également en 18V



GBA 18V - 1.5 Ah

GBA 18V - 2.0 Ah

GBA 18V - 4.0 Ah

GBA 18V - 5.0 Ah

## 18V CHARGING TIME STANDARD BATTERIES

| In Min                              | GBA 18V 2.0Ah | GBA 18V 4.0Ah | GBA 18V 5.0Ah |
|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| 80% GAL 18V-160C Ultra-fast charger | 15 80% 100%   | 16 80% 100%   | 20 80% 100%   |
| 25% GAL 18V-160C Fast charger       | 25 25% 30     | 25 25% 35     | 30 25% 45     |
| 24% GAL 18V-40 Compact charger      | 24 24% 35     | 48 24% 65     | 60 24% 70     |





# BATTERIES ET CHARGEURS

## Batteries et chargeurs



2 batteries ProCORE18V 12.0Ah  
+ GAL 18V-160 C



2 batteries ProCORE18V 8.0Ah  
+ GAL 18V-160 C

### Caractéristiques techniques

|                            |                                   |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Capacité batterie          | 12Ah                              | 8Ah                               |
| Tension de la batterie     | 18,0 V                            | 18,0 V                            |
| Courant de charge          | 16,0A                             | 16,0A                             |
| Poids de la batterie       | 1 Kg                              | 1 Kg                              |
| Poids du chargeur          | 1 Kg                              | 1 Kg                              |
| Type cellules              | Li-Ion                            | Li-Ion                            |
| <b>Accessoires fournis</b> |                                   |                                   |
| 2 batteries                | ProCORE18V 12.0Ah                 | ProCORE18V 8.0Ah                  |
| Chargeur                   | rapide GAL 18V-160 C Professional | rapide GAL 18V-160 C Professional |
| Module Bluetooth           | Low Energy GCY 42 Professional    | Low Energy GCY 42 Professional    |
| Boîte carton               | X                                 | X                                 |



## Perceuses et Agitateurs

### La polyvalence sans compromis

Les perceuses professionnelles de Bosch, équipées de moteurs haute performance, viennent à bout de tous les travaux, Qu'il s'agisse de perçage (sans percussion ou avec percussion) ou de malaxage. Pour toutes les applications de professionnelles de perçage et de malaxage, Bosch propose des outils qui répondent aux attentes les plus poussées en termes de puissance, de polyvalence et de précision.



# PERCEUSES ET AGITATEURS

## PERCEUSE À PERCUSSION



### Outil électroportatif puissant et fiable

Remplacez votre outil sans nom par un outil Bosch sans vous ruiner. Le GSB 570 a un puissant moteur et une légèreté accrue grâce à son mandrin robuste en métal.



#### Caractéristiques techniques

|   |               |
|---|---------------|
| Référence                                     | 0 601 1B7 0K1 |
| Puissance absorbée nominale [W]               | 570           |
| Régime à vide, 1ère vitesse [t/min]           | 0 - 3.000     |
| Couple nominal [Nm]                           | 1.4           |
| Ø de perçage dans le bois [mm]                | 25            |
| Ø de perçage dans l'acier [mm]                | 10            |
| Ø de perçage dans la maçonnerie [mm]          | 13            |
| Ø de perçage dans la brique, le calcaire [mm] | 13            |
| Ø de perçage dans le béton [mm]               | 13            |
| Plage de serrage du mandrin, min./max. [mm]   | 1.5 - 13      |
| Fréquence de frappe à vide [cps/min]          | 48.000        |
| Poids [kg]                                    | 1,7           |

## GSB 570



## PERCEUSE À PERCUSSION



Une avancée technologique qui pose de nouveaux jalons en termes de performance et d'efficacité

Conception compacte et ergonomique pour une utilisation sans fatigue. Spécialement conçue pour résister et s'adapter aux conditions de travail les plus difficiles.



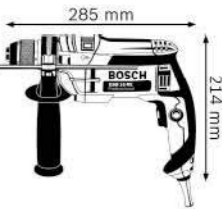
**HEAVY DUTY**

#### Caractéristiques techniques

|   |               |
|---|---------------|
| Référence                                   | 0 601 228 1K1 |
| Puissance absorbée nominale [W]             | 750           |
| Régime à vide, 1ère vitesse [t/min]         | 0 - 3.250     |
| Couple nominal [Nm]                         | 2,1           |
| Ø de perçage dans le bois, maxi. [mm]       | 25            |
| Ø de perçage dans l'acier, maxi. [mm]       | 12            |
| Ø de perçage dans le béton [mm]             | 16            |
| Plage de serrage du mandrin, min./max. [mm] | 1,5 - 13      |
| Fréquence de frappe à vide [cps/min]        | 0 - 48.500    |
| Poids [kg]                                  | 1,8           |

## GSB 16 RE

## 0 601 228 1K1



## PERCEUSE À PERCUSSION



### La plus rapide et la plus polyvalente de sa catégorie

Perceuse à percussion 2 vitesses puissante pour une progression de travail très rapide. Son carter en métal robuste garantit une grande longévité.



#### Caractéristiques techniques

|   |                     |
|---|---------------------|
| Référence                                   | 0 601 1A2 190       |
| Tension, électrique [V]                     | 240V                |
| Puissance absorbée nominale [W]             | 800W                |
| Régime à vide, 1ère vitesse [t/min]         | 0 - 1.100           |
| Régime à vide, vitesse 2 [t/min]            | 3.000               |
| Vitesse de rotation nominale [t/min]        | 740 / 1.930         |
| Couple nominal [Nm]                         | 4,8 / 1,8           |
| Couple maxi. [Nm]                           | 24,0 / 14,0         |
| Ø de perçage dans le bois [mm]              | 35 / 22             |
| Ø de perçage dans l'acier [mm]              | 13 / 6              |
| Ø de perçage dans la maçonnerie, maxi. [mm] | 18 / 14             |
| Ø de perçage dans le béton [mm]             | 16 / 12             |
| Ø de perçage dans la pierre [mm]            | 18 / 14             |
| Plage de serrage du mandrin, min./max. [mm] | 1,5 - 13            |
| Fréquence de frappe à vide [cps/min]        | 0 - 17.600 / 48.000 |
| Porte-outils                                | 1/2"-20 UNF         |
| Poids [kg]                                  | 2,6                 |

## GSB 18-2 RE

## 0 601 1A2 190



#### Accessoires fournis

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Coffret de transport   | X           |
| Poignée supplémentaire | X           |
| Mandrin                | à clé 13 mm |

## PERCEUSE



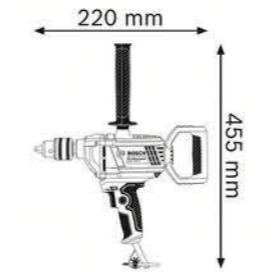
**Puissance et praticité pour les applications de malaxage et perçage**  
Son moteur, engrenage et roulements à billes endurants ont été conçus pour une grande robustesse et plus de durabilité.



**HEAVY DUTY**

### Caractéristiques techniques

|   |               |
|---|---------------|
| Référence                                   | 0 601 1B0 0K0 |
| Puissance absorbée nominale [W]             | 850           |
| Régime à vide, 1ère vitesse [t/min]         | 0 - 630       |
| Couple nominal [Nm]                         | 11            |
| Plage de serrage du mandrin, min./max. [mm] | 3 - 16        |
| <b>Accessoires fournis</b>                  |               |
| Poignée supplémentaire                      | X             |



## PERCEUSE À PERCUSSION



**Puissante perceuse à percussion à 2 vitesses pour les travaux très exigeants et le perçage diamanté à sec**  
Son moteur extrêmement puissant de 1 500 W à grande capacité de surcharge et couple élevé est idéal pour les applications intensives et très exigeantes. Sa vitesse a été optimisée pour permettre une progression de perçage rapide jusqu'à un diamètre de 162 mm, même lors de l'utilisation de couronnes diamantées en mode sans percussion.



### Caractéristiques techniques

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Référence                              | 060118B000                  |
| Puissance absorbée nominale            | 1 500 W                     |
| Poids                                  | 4,8 kg                      |
| Régime à vide, 1ère vitesse            | 0 - 750 t/min               |
| Régime à vide, vitesse 2               | 1,800 t/min                 |
| Fréquence de frappe à vide             | 0 - 12,750 / 30,600 cps/min |
| Vitesse de rotation nominale           | 555 / 1,300 t/min           |
| Couple nominal                         | 17.0 / 5.0 Nm               |
| Plage de serrage du mandrin, min./max. | 3 - 16 mm                   |
| Ø perçage bois                         | 50 / 32 mm                  |
| Ø perçage acier                        | 20 / 14 mm                  |
| Ø de perçage dans la maçonnerie        | 162 / 82 mm                 |
| <b>Accessoires fournis</b>             |                             |
| Coffret de transport                   | X                           |
| Poignée auxiliaire                     | X                           |
| Butée de profondeur                    | X                           |
| Mandrin à clé 16 mm                    | X                           |



## GBM 1600RE 0 601 1B0 0K0

## PERCEUSE À PERCUSSION



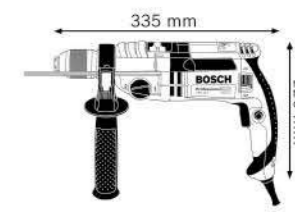
**Perceuse à percussion 2 vitesses pour applications très exigeantes avec KickBack Control**

Cet outil dispose d'un mandrin Autolock, d'un embrayage de sécurité et d'une présélection de vitesses



## GSB 24-2

## 0 601 19C 801



### Caractéristiques techniques

|   |                     |
|---|---------------------|
| Référence                                   | 0 601 19C 801       |
| Puissance absorbée nominale [W]             | 1100                |
| Régime à vide, 1ère vitesse [t/min]         | 0 - 900             |
| Régime à vide, vitesse 2 [t/min]            | 3.000               |
| Couple nominal [Nm]                         | 9,6 / 3,2           |
| Couple maxi. [Nm]                           | 40                  |
| Ø de perçage dans le bois [mm]              | 40 / 25             |
| Ø de perçage dans l'acier [mm]              | 16 / 8              |
| Ø de perçage dans la maçonnerie [mm]        | 24 / 16             |
| Ø de perçage dans la pierre [mm]            | 24 / 16             |
| Plage de serrage du mandrin, min./max. [mm] | 1,5 - 13            |
| Fréquence de frappe à vide [cps/min]        | 0 - 15.300 / 51.000 |
| Vitesse de rotation nominale [t/min]        | 580 / 1.900         |
| Poids [kg]                                  | 2,9                 |

### Accessoires fournis

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Coffret de transport   | L-Case            |
| Poignée supplémentaire | X                 |
| Mandrin                | automatique 13 mm |



## PERCEUSE MAGNÉTIQUE



### GBM 50-2

### 0 601 1B4 020

**La solution idéale pour des perçages précis, efficaces et sûrs dans le métal**  
La perceuse magnétique filaire Bosch GBM 50-2 est la solution idéale pour effectuer en toute sécurité des perçages précis et performants dans le métal. Son indicateur de charge confère à l'outil une longue durée de vie et l'indicateur de maintenance informe de la nécessité de remplacer les charbons.



#### Caractéristiques techniques

|   |                 |
|---|-----------------|
| Référence   | 0 601 1B4 020   |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 274 x 196 x 444 |
| Tension, électrique [V]                                   | 220-230         |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 1200            |
| Régime à vide, 1ère vitesse [t/min]                       | 50 - 250        |
| Régime à vide, vitesse 2 [t/min]                          | 100 - 510       |
| Ø de perçage dans l'acier [mm]                            | 50              |
| Porte-outils  | MT 2 - DIN 228  |
| Poids [kg]  | 14,7            |

#### Accessoires fournis

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Coffret de transport                               | X                         |
| Poignée de manivelle                               | X                         |
| Adaptateur pour couronne-trépan                    | X                         |
| Clé mâle pour vis six pans creux                   | 3 mm / 4 mm / 6 mm        |
| Chasse-cône pour cône morse 2                      | X                         |
| Réducteur  | cône morse 2/cône morse 1 |
| Forêt de centrage                                  | X                         |
| Sangle de sécurité                                 | X                         |
| Réservoir de liquide de refroidissement            | X                         |
| Support de réservoir de liquide de refroidissement | X                         |



## AGITATEUR

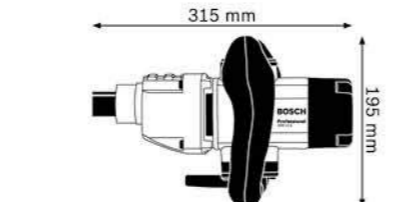


### GRW 12 E

### 0 601 1A7 000

#### Agitateur Bosch 1 vitesse facile à utiliser

Cet outil électroportatif est conçu pour mélanger jusqu'à 50 kg de plâtre ou peinture. Il est doté d'un moteur permettant de disposer d'un régime à vide maximal de 1 000 tr/min.



#### Caractéristiques techniques

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Référence   | 0 601 1A7 000         |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 375 x 312 x 195       |
| Tension, électrique [V]                                   | 230                   |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 1200                  |
| Régime à vide [t/min]                                     | 1000                  |
| Couple maxi. [Nm]   | 12                    |
| Porte-outils  | Filetage interne M 14 |
| Vitesse de rotation nominale [t/min]                      | - 620                 |
| Ø maxi malaxeur [mm]                                      | 140                   |
| Quantité de matière maxi à mélanger [kg]                  | 50                    |
| Poids [kg]  | 5,3                   |

#### Accessoires fournis

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Malaxeur diamètre [mm] | 140 |
|------------------------|-----|



# PERCEUSES ET AGITATEURS

## Perceuses



#### Caractéristiques techniques

|   |           |            |                     |         |                     |
|---|-----------|------------|---------------------|---------|---------------------|
| Tension, électrique                           | -         | -          | 240V                | -       | -                   |
| Puissance absorbée nominale                   | 570W      | 750W       | 800W                | 850W    | 1100W               |
| Régime à vide                                 | 0 - 3.000 | 0 - 3.250  | 0 - 1.100 / 3.000   | 0 - 630 | 0 - 900 / 3.000     |
| Couple nominal                                | 1.4Nm     | 2,1        | 4,8 / 1,8           | 11      | 9,6 / 3,2           |
| Ø de perçage dans le bois, maxi. [mm]         | 25        | 25         | 35 / 22             | -       | 40 / 25             |
| Ø de perçage dans l'acier, maxi. [mm]         | 10        | 12         | 13 / 6              | -       | 16 / 8              |
| Ø de perçage dans la maçonnerie, maxi. [mm]   | 13        | -          | 18 / 14             | -       | 24 / 16             |
| Ø de perçage dans la brique, le calcaire [mm] | 13        | -          | -                   | -       | -                   |
| Ø de perçage dans l'aluminium, maxi. [mm]     | -         | -          | -                   | -       | -                   |
| Ø de perçage dans le béton [mm]               | 13        | 16         | 16 / 12             | -       | -                   |
| Plage de serrage du mandrin, min./max. [mm]   | 1,5 - 13  | 1,5 - 13   | 1,5 - 13            | 3 - 16  | 1,5 - 13            |
| Fréquence de frappe à vide                    | 48.000    | 0 - 48.500 | 0 - 17.600 / 48.000 | -       | 0 - 15.300 / 51.000 |
| Puissance restituée                           | 300W      | -          | 420W                | -       | 630W                |
| Poids   | 1,7 Kg    | 1,8 Kg     | 2,6 Kg              | -       | 2,9 Kg              |

#### Accessoires fournis

|                        |   |   |             |   |                   |
|------------------------|---|---|-------------|---|-------------------|
| Coffret de transport   | - | - | X           | - | L-Case            |
| Poignée supplémentaire | - | - | X           | - | X                 |
| Mandrin                | - | - | à clé 13 mm | - | automatique 13 mm |



# PERCEUSES ET AGITATEURS





## FORETS À MÉTAUX

### Gamme complète d'applications



| HSS PointTeQ | HSS-G | HSS Impact | HSS-Co | HSS-TiN | HSS court | HSS-G double pointe | Fraises étagées à goujure hélicoïdale | Fraises à lamer | Fraises coniques |
|--------------|-------|------------|--------|---------|-----------|---------------------|---------------------------------------|-----------------|------------------|
|--------------|-------|------------|--------|---------|-----------|---------------------|---------------------------------------|-----------------|------------------|

#### INFOS DE BASE

|               |             |             |            |             |             |             |             |                     |                          |                          |
|---------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|
| Diamètre mm   | 1.0 – 20.0  | 1.0 – 16.0  | 2.0 – 12.0 | 1.0 – 13.0  | 1.0 – 13.0  | 2.0 – 10.0  | 2.0 – 6.5   | 4.0 – 39.0          | M3 – M12                 | 3.0 – 31.0               |
| Norme DIN     | 338         | 338 / 340   | 338        | 338         | 338         | 1897        | 1897        | –                   | 335                      | 335                      |
| Type de queue | Cylindrique | Cylindrique | 1/4" hex.  | Cylindrique | Cylindrique | Cylindrique | Cylindrique | 3 pans ou 1/4" hex. | Cylindrique ou 1/4" hex. | Cylindrique ou 1/4" hex. |

#### MATÉRIAUX MÉTAL ET PLASTIQUE

|                                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Acier de construction             | ✓ | ✓ | ✓ | – | ✓ | ✓ | ✓ | – | – | ✓ |
| Tôle d'acier                      | ✓ | ✓ | ✓ | – | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | – | ✓ |
| Acier non allié                   | ✓ | ✓ | ✓ | – | ✓ | ✓ | ✓ | – | ✓ | – |
| Acier allié                       | – | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | – | ✓ | – | – | ✓ |
| Acier inoxydable                  | – | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | – | ✓ | – | ✓ | ✓ |
| Acier résistant à la chaleur      | – | – | – | ✓ | – | – | – | – | – | ✓ |
| Fonte, acier moulé                | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | – | ✓ | – |
| Fonte malléable                   | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | – | – | – |
| Aluminium                         | – | ✓ | ✓ | – | – | – | ✓ | – | ✓ | ✓ |
| Cuivre                            | – | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | – | ✓ | – | ✓ | – |
| Bronze                            | ✓ | ✓ | ✓ | – | ✓ | ✓ | ✓ | – | ✓ | – |
| Laiton                            | ✓ | ✓ | ✓ | – | – | – | – | – | ✓ | ✓ |
| PVC, polyamide                    | ✓ | ✓ | ✓ | – | – | ✓ | ✓ | – | – | ✓ |
| Perspex, bakélite                 | ✓ | ✓ | ✓ | – | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | – | – |
| Pertinax, Formica, Caoutchouc dur | ✓ | ✓ | ✓ | – | – | ✓ | ✓ | ✓ | – | – |



## FORETS À BOIS

**Produits polyvalents pour toutes applications**



| Forets hélicoïdaux | Forets à bois industriels, pointe M | Forets hélicoïdaux avec fraise à lamer 90° | Forets hélicoïdaux HSS | Mèches à simple spirale | Mèches à façonnier | Mèches Forstner | Mèches pour charnières invisibles | Mèche à bouchonner | Mèches plates | Forets pour coffrages et lambrissages |
|--------------------|-------------------------------------|--|------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|-----------------------------------|--------------------|---------------|---------------------------------------|
|--------------------|-------------------------------------|--|------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|-----------------------------------|--------------------|---------------|---------------------------------------|

### INFOS DE BASE

|                   |             |             |             |            |               |                         |                         |                    |                     |            |                         |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|------------|---------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|------------|-------------------------|
| Diamètre mm       | 3.0 – 30.0  | 6.0 – 20.0  | 3.0 – 12.0  | 2.0 – 10.0 | 6.0 – 32.0    | 15.0 – 50.0             | 10.0 – 50.0             | 26.0 – 35.0        | 10.0 – 40.0         | 6.0 – 40.0 | 6.0 – 30.0              |
| Longueur utile mm | 33 – 145    | 190 / 340   | 33 – 56     | 24 – 87    | 95 – 470      | –                       | –                       | –                  | –                   | 115 / 370  | 400 / 600               |
| Type de queue     | Cylindrique | Cylindrique | Cylindrique | ¼" hex.    | Divers 6 pans | Cylindrique Ø 8 / 10 mm | Cylindrique Ø 8 / 10 mm | Cylindrique Ø 8 mm | Cylindrique Ø 13 mm | ¼" hex.    | Cylindrique ou SDS plus |

### MATÉRIAUX BOIS

|                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Bois tendre                      | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | – | ✓ | ✓ | ✓ |
| Bois dur                         | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Bois tropical                    | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | – | – |
| Contreplaqué                     | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | – | ✓ | ✓ |
| Contreplaqués                    | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | – | ✓ | ✓ | – | – | ✓ | – |
| Stratifiés et panneaux de fibres | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | – | ✓ | – | ✓ | – | ✓ | ✓ |
| Formica                          | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | – | ✓ | – | ✓ | – | – | – |
| Agglomérés bois fibre-ciment     | – | – | – | – | – | ✓ | – | ✓ | – | – | – |
| Placoplâtre                      | – | – | – | – | – | – | – | – | – | ✓ | ✓ |
| Panneaux laine de roche          | – | – | – | – | – | – | – | – | – | ✓ | ✓ |
| Béton cellulaire                 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | ✓ | ✓ |
| Thermoplastiques                 | – | – | – | – | – | ✓ | – | ✓ | – | – | – |
| Thermodurcissables               | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | – | ✓ | – | ✓ | – | – | – |
| Mousses dures                    | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | – | ✓ | – | ✓ | – | ✓ | ✓ |



Perçage dans tout type de matériaux :  
**EXTRÊME PRÉCISION**

Le meilleur pour vos outils. Bosch Accessoires Professionnels.



## Forets à matériaux

**Perçage dans tous types de matériaux**



CYL-5 for concrete CYL-3 for concrete CYL-1 for concrete HEX-9 Multi-Construction CYL-9 Multi-Construction HEX-9 Ceramic CYL-9 Ceramic

### INFOS DE BASE

|                   |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Type de queue     | <input type="radio"/> |
| Diamètre mm       | 3.0 – 20.0            | 3.0 – 25.0            | 3.0 – 20.0            | 3.0 – 10.0            | 3.0 – 16.0            | 3.0 – 10.0            | 3.0 – 16.0            |
| Longueur utile mm | 50 – 200              | 40 – 550              | 30 – 350              | 45 – 200              | 40 – 350              | 45                    | –                     |

### PERFORMANCE

|           |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Précision | ██████ | ██████ | ██████ | ██████ | ██████ | ██████ | ██████ |
| Longévité | ██████ | ██████ | ██████ | ██████ | ██████ | ██████ | ██████ |
| Vitesse   | ██████ | ██████ | ██████ | ██████ | ██████ | ██████ | ██████ |

### MATÉRIAUX

|                      |   |   |   |   |   |   |   |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Béton dur            | ✓ | – | – | – | – | – | – |
| Béton fluide         | ✓ | ✓ | – | ✓ | ✓ | ✓ | – |
| Marbre               | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | – |
| Brique pleine        | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | – |
| Brique creuse        | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | – |
| Bois                 | – | – | – | ✓ | ✓ | ✓ | – |
| Carr. tendre/peu dur | – | – | – | – | – | ✓ | ✓ |
| Carr. dur/Tuile      | – | – | – | – | – | ✓ | – |
| Dalles de pierre     | – | – | – | – | – | – | – |
| Acier                | – | – | – | ✓ | ✓ | ✓ | – |
| Tôle                 | – | – | – | ✓ | ✓ | ✓ | – |

## Visseeuses

Les visseuses Bosch sont le choix parfait pour les professionnels qui ont besoin d'outils à la fois rapides et efficaces. Ces visseuses offrent la plus haute qualité et robustesse, ce qui les rend idéaux pour une utilisation dans les environnements d'atelier

et de chantier. Elles sont également très robustes, capables de gérer facilement une variété de surfaces et de supports différents. Avec leur excellente vitesse et efficacité, les visseuses Bosch sont sûres de faciliter le travail de tout professionnel.



# VISSEUSES

## VISSEUSE PLAQUISTE

GTB 650

0 601 4A2 000



Un concentré de puissance pour les cloisons sèches : la nouvelle visseuse plaquiste à la fois performante, pratique et abordable. La GTB 6-50 Professional est idéale pour fixer par vis des plaques de plâtre à des ossatures bois ou acier lors de la pose de cloisons ou de faux-plafonds. Elle est compatible avec les chargeurs de vis en bande Bosch Professional.



### Caractéristiques techniques

|   |                |
|---|----------------|
| Référence   | 0 601 4A2 000  |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 68 x 283 x 190 |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 650            |
| Porte-outils  | 1/4" Hex Uni   |
| Régime à vide [t/min]                                     | 0 – 5.000      |
| Ø de la vis [mm]  | 6              |
| Couple maxi. (vissage en douceur) [Nm]                    | 12             |
| Poids [kg]  | 1,4            |



## VISSEUSE PLAQUISTE

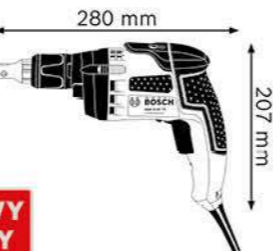
### GSR 6-25 TE

0 601 445 000



#### Puissante visseuse plaquiste filaire

Dispose d'un mandrin Autolock, d'un crochet/clip de ceinture, d'une butée de profondeur interchangeable, d'une réversibilité droite/gauche et d'une présélection de vitesses



#### Caractéristiques techniques

|   |                |
|---|----------------|
| Référence   | 0 601 445 000  |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 71 x 295 x 207 |
| Tension, électrique [V]                                   | 230            |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 701            |
| Porte-outils  | 1/4 pouce      |
| Régime à vide [t/min]                                     | 0 - 2.500      |
| Ø de la vis [mm]  | 6              |
| Couple maxi. (vissage en douceur) [Nm]                    | 20             |
| Poids [kg]  | 1,5            |

#### Accessoires fournis

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Coffret de transport              | X |
| Butée de profondeur               | 2 |
| Porte-outils universel magnétique | X |
| Embout de vissage PH 2            | X |
| Clip de ceinture                  | X |



# VISSEUSES

## Visseuses



#### Caractéristiques techniques

|                                   | GTB 650   | GSR 6-25 TE |
|-----------------------------------|-----------|-------------|
| Couple maxi.                      | 12        | 20          |
| Puissance absorbée nominale       | 650W      | 701W        |
| Puissance restituée               | -         | 327W        |
| Régime à vide                     | 0 - 5.000 | 0 - 2.500   |
| Ø des vis, maxi                   | 6         | 6           |
| Tension, électrique               | -         | 230V        |
| Poids                             | 1,4 Kg    | 1,5 Kg      |
| Accessoires fournis               |           |             |
| Coffret de transport              | -         | X           |
| Butée de profondeur               | -         | X           |
| Porte-outils universel magnétique | -         | X           |
| Embout de vissage PH 2            | -         | X           |
| Clip de ceinture                  | -         | X           |



Composez des coffrets personnalisés :

## PICK AND CLIC. CRÉEZ VOTRE PROPRE ASSORTIMENT.

Le meilleur pour vos outils. Bosch Accessoires Professionnels.



## Embouts de vissage

*Equipé pour toute application*



Impact Control



Max Grip



Extra Hard

### INFOS DE BASE

Types d'embouts disponibles



Longueur mm

25 - 150

Kits personnalisables



### PERFORMANCE

Longévité



### CONTENU DU KIT

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Embouts à insérer                         | ✓ | ✓ | ✓ |
| Embouts pour outil électrique             | ✓ | ✓ | ✓ |
| Embouts double tête                       | ✓ | - | ✓ |
| Forets hélicoïdaux à queue 6 pans         | ✓ | - | ✓ |
| Forets multi-constructions à queue 6 pans | ✓ | - | ✓ |
| Forets pour béton à queue 6 pans          | ✓ | - | ✓ |
| Forets hélicoïdaux à queue 6 pans         | - | - | ✓ |
| Douilles                                  | ✓ | - | ✓ |
| Porte-embout universel                    | ✓ | - | ✓ |

### TYPES D'EMBOUTS

- Phillips®
- Pozidriv
- Torx® interne

- Torx® sécurité
- Hexagonal interne
- Carré interne

Fendu



## Boulonneuses

Les boulonneuses Bosch sont parfaites pour le montage des roues de voiture, la construction d'échafaudages et de structures métalliques, l'entretien de véhicules et les services d'assistance technique.

Avec un contrôle parfait de la vitesse à l'aide d'une nouvelle protection améliorée offrant une plus grande résistance et endurance.

L'outil puissant et idéal pour l'ingénierie mécanique, les grandes applications de vissage et pour les assemblages vissés lourds sur les camions, les engins de chantier, la construction de véhicules utilitaires...



## BOULONNEUSE



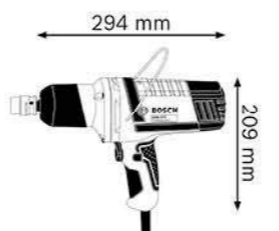
## Boulonneuse pour applications multiples

Dispose d'un porte-outil à carré mâle de 1/2" et d'une présélection de vitesse.



## GDS 18 E

## 0 601 444 000



## Caractéristiques techniques

|   |                 |
|---|-----------------|
| Référence   | 0 601 444 000   |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 315 x 200       |
| Tension, électrique [V]                                   | 230             |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 500             |
| Vitesse de rotation nominale [t/min]                      | 500 – 1.300     |
| Régime à vide [t/min]                                     | 800 – 1.900     |
| Porte-outils  | Carré mâle 1/2" |
| Ø des vis   | M 18            |
| Couple maxi. (vissage en force) [Nm]                      | 250             |
| Couple maxi. (vissage en douceur) [Nm]                    | 160             |
| Poids [kg]  | 3,2             |



## BOULONNEUSE



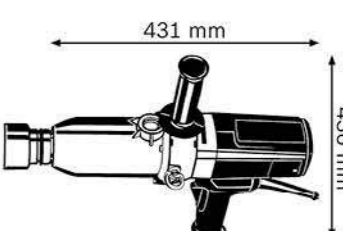
## Boulonneuse extrêmement puissante pour les vissages le plus exigeants

Dispose d'un porte-outil à carré mâle de 1".



## GDS 30

## 0 601 435 103



## Caractéristiques techniques

|   |               |
|---|---------------|
| Référence   | 0 601 435 103 |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 431 x 436     |
| Tension, électrique [V]                                   | 230           |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 920           |
| Vitesse de rotation nominale [t/min]                      | 860           |
| Ø des vis maxi.   | M-30          |
| Couple maxi. (vissage en force) [Nm]                      | 1000          |
| Couple maxi. (vissage en douceur) [Nm]                    | 500           |
| Poids [kg]  | 7,3           |

## Accessoires fournis

|                        |   |
|------------------------|---|
| Coffret de transport   | X |
| Poignée supplémentaire | X |
| Étrier de suspension   | X |



## BOULONNEUSE



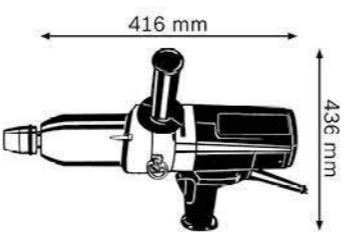
## Boulonneuse puissante pour constructions mécaniques

Dispose d'un porte-outil à carré mâle de 3/4".



## GDS 24

## 0 601 434 108



## Caractéristiques techniques

|   |               |
|---|---------------|
| Référence   | 0 601 434 108 |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 416 x 436     |
| Tension, électrique [V]                                   | 230           |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 800           |
| Vitesse de rotation nominale [t/min]                      | 950           |
| Ø des vis maxi.   | M-24          |
| Couple maxi. (vissage en force) [Nm]                      | 600           |
| Couple maxi. (vissage en douceur) [Nm]                    | 300           |
| Poids [kg]  | 5,7           |

## Accessoires fournis

|                        |   |
|------------------------|---|
| Coffret de transport   | X |
| Poignée supplémentaire | X |
| Étrier de suspension   | X |



## Boulonneuses



## Caractéristiques techniques

|                              |             |            |            |
|------------------------------|-------------|------------|------------|
| Puissance absorbée nominale  | 500W        | 800W       | 920W       |
| Ø des vis                    | M 18        | maxi. M-24 | maxi. M-30 |
| Couple, maxi                 | 250         | 600        | 1.000      |
| Tension, électrique          | 230V        | 230V       | 230V       |
| Vitesse de rotation nominale | 500 – 1.300 | 950        | 860        |
| Poids                        | 3,2 Kg      | 5,7 Kg     | 7,3 Kg     |

## Accessoires fournis

|                        |   |   |   |
|------------------------|---|---|---|
| Coffret de transport   | - | X | X |
| Poignée supplémentaire | - | X | X |
| Étrier de suspension   | - | X | X |

# Douilles

## Douilles adaptables pour vis à tête hexagonale



highly  
ROBUST



| Caractéristiques du produit           |                     | Informations concernant la commande |               |                 |                      |                  |         |                           |        |
|---------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------|-----------------|----------------------|------------------|---------|---------------------------|--------|
| Côte sur plate (mm)                   | Ø extérieur (D1) mm | Ø extérieur (D2) mm                 | Pour filetage | Longueur (L) mm | Référence            | Type d'emballage | N.P.P.E | U.C : unité de commande 1 | EAN    |
| <b>Carré femelle 1/4", ISO 1174-1</b> |                     |                                     |               |                 |                      |                  |         |                           |        |
| 6                                     | 13                  | 10.20                               | M 3,5         | 25              | <b>1 608 551 002</b> | P1e              | 1       | 1                         | 025638 |
| 7                                     | 13                  | 11.40                               | M 4           | 25              | <b>1 608 551 003</b> | P1e              | 1       | 1                         | 025645 |

| Caractéristiques du produit           |                     | Informations concernant la commande |               |                 |                      |                  |         |                           |        |
|---------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------|-----------------|----------------------|------------------|---------|---------------------------|--------|
| Côte sur plate (mm)                   | Ø extérieur (D1) mm | Ø extérieur (D2) mm                 | Pour filetage | Longueur (L) mm | Référence            | Type d'emballage | N.P.P.E | U.C : unité de commande 1 | EAN    |
| <b>Carré femelle 3/8", ISO 1174-1</b> |                     |                                     |               |                 |                      |                  |         |                           |        |
| 7                                     | 19                  | 12.50                               | M 4           | 34              | <b>1 608 552 000</b> | P1e              | 1       | 1                         | 025683 |
| 8                                     | 19                  | 13.80                               | M 5           | 34              | <b>1 608 552 001</b> | P1e              | 1       | 1                         | 025690 |
| 10                                    | 19                  | 16.40                               | M 6           | 34              | <b>1 608 552 003</b> | P1e              | 1       | 1                         | 025713 |
| 12                                    | 19                  | 19.00                               | -             | 34              | <b>1 608 552 005</b> | P1e              | 1       | 1                         | 025720 |
| 13                                    | 22                  | 20.20                               | M 8           | 34              | <b>1 608 552 006</b> | P1e              | 1       | 1                         | 088046 |
| 15                                    | 22                  | 22.90                               | -             | 34              | <b>1 608 552 008</b> | P1e              | 1       | 1                         | 025744 |
| 16                                    | 22                  | 24.30                               | -             | 34              | <b>1 608 552 009</b> | P1e              | 1       | 1                         | 025751 |
| 17                                    | 22                  | 25.40                               | M 10          | 34              | <b>1 608 552 010</b> | P1e              | 1       | 1                         | 088053 |
| 19                                    | 14.5                | 25.85                               | M 12          | 30              | <b>2 608 522 301</b> | P1e              | 1       | 1                         | 813884 |

| Caractéristiques du produit           |                     | Informations concernant la commande |               |                 |                      |                  |         |                           |        |
|---------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------|-----------------|----------------------|------------------|---------|---------------------------|--------|
| Côte sur plate (mm)                   | Ø extérieur (D1) mm | Ø extérieur (D2) mm                 | Pour filetage | Longueur (L) mm | Référence            | Type d'emballage | N.P.P.E | U.C : unité de commande 1 | EAN    |
| <b>Carré femelle 1/4", ISO 1174-1</b> |                     |                                     |               |                 |                      |                  |         |                           |        |
| 8                                     | 13                  | 12.70                               | M 5           | 25              | <b>1 608 551 004</b> | P1e              | 1       | 1                         | 025652 |
| 9                                     | 13                  | 13.50                               | (M 5)         | 25              | <b>1 608 551 005</b> | P1e              | 1       | 1                         | 025676 |
| 10                                    | 13                  | 15.30                               | M 6           | 25              | <b>1 608 551 006</b> | P1e              | 1       | 1                         | 025669 |
| 11                                    | 13                  | 16.50                               | M 7           | 25              | <b>1 608 551 007</b> | P1e              | 1       | 1                         | 088015 |
| 12                                    | 13                  | 17.90                               | -             | 25              | <b>1 608 551 008</b> | P1e              | 1       | 1                         | 088022 |
| 13                                    | 13                  | 19.10                               | M 8           | 25              | <b>1 608 551 009</b> | P1e              | 1       | 1                         | 088039 |
| 14                                    | 9.5                 | 19.85                               | (M 8)         | 25              | <b>2 608 622 300</b> | P1e              | 1       | 1                         | 813877 |

| Caractéristiques du produit           |                     | Informations concernant la commande |               |                 |                      |                  |         |                           |        |
|---------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------|-----------------|----------------------|------------------|---------|---------------------------|--------|
| Côte sur plate (mm)                   | Ø extérieur (D1) mm | Ø extérieur (D2) mm                 | Pour filetage | Longueur (L) mm | Référence            | Type d'emballage | N.P.P.E | U.C : unité de commande 1 | EAN    |
| <b>Carré femelle 1/2", ISO 1174-1</b> |                     |                                     |               |                 |                      |                  |         |                           |        |
| 10                                    | 25                  | 17.60                               | M 6           | 40              | <b>1 608 552 012</b> | P1e              | 1       | 1                         | 025768 |
| 10                                    | 15                  | 22.00                               | M 6           | 77              | <b>2 608 522 302</b> | P1e              | 1       | 1                         | 813891 |
| 11                                    | 25                  | 18.90                               | M 7           | 40              | <b>1 608 552 013</b> | P1e              | 1       | 1                         | 088060 |
| 11                                    | 16.3                | 22.00                               | M 7           | 77              | <b>2 608 522 303</b> | P1e              | 1       | 1                         | 813907 |
| 13                                    | 25                  | 21.40                               | M 8           | 40              | <b>1 608 552 015</b> | P1e              | 1       | 1                         | 025775 |
| 13                                    | 19.5                | 18.80                               | M 8           | 77              | <b>2 608 522 304</b> | P1e              | 1       | 1                         | 813914 |
| 17                                    | 30                  | 26.60                               | M 10          | 40              | <b>1 608 552 019</b> | P1e              | 1       | 1                         | 025782 |
| 17                                    | 19.5                | 23.80                               | M 10          | 77              | <b>2 608 522 305</b> | P1e              | 1       | 1                         | 813921 |
| 19                                    | 30                  | 29.10                               | M 12          | 40              | <b>1 608 552 021</b> | P1e              | 1       | 1                         | 025799 |
| 19                                    | 19.5                | 25.85                               | M 12          | 77              | <b>2 608 522 306</b> | P1e              | 1       | 1                         | 813938 |
| 21                                    | 19.5                | 27.80                               | M 14          | 40              | <b>2 608 522 307</b> | P1e              | 1       | 1                         | 813945 |
| 21                                    | 19.5                | 27.80                               | -             | 77              | <b>2 608 522 308</b> | P1e              | 1       | 1                         | 813952 |
| 22                                    | 30                  | 32.90                               | M 14          | 40              | <b>1 608 555 024</b> | P1e              | 1       | 1                         | 025805 |
| 22                                    | 19.5                | 29.80                               | M 14          | 77              | <b>2 608 522 309</b> | P1e              | 1       | 1                         | 813969 |
| 24                                    | 30                  | 35.40                               | M 16          | 45              | <b>1 608 555 053</b> | P1e              | 1       | 1                         | 088084 |
| 24                                    | 19.5                | 31.75                               | M 16          | 77              | <b>2 608 522 310</b> | P1e              | 1       | 1                         | 813976 |
| 27                                    | 30                  | 39.30                               | M 18          | 50              | <b>1 608 555 059</b> | P1e              | 1       | 1                         | 025812 |
| 27                                    | 19.5                | 35.75                               | M 18          | 77              | <b>2 608 522 311</b> | P1e              | 1       | 1                         | 813983 |
| 30                                    | 30                  | 43.00                               | M 20          | 50              | <b>1 608 555 065</b> | P1e              | 1       | 1                         | 088091 |

# Douilles

## Douilles adaptables pour vis à tête hexagonale



| Caractéristiques du produit           |                     | Informations concernant la commande |               |                 |                      |                  |         |                           |        |
|---------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------|-----------------|----------------------|------------------|---------|---------------------------|--------|
| Côte sur plate (mm)                   | Ø extérieur (D1) mm | Ø extérieur (D2) mm                 | Pour filetage | Longueur (L) mm | Référence            | Type d'emballage | N.P.P.E | U.C : unité de commande 1 | EAN    |
| <b>Carré femelle 3/4", ISO 1174-1</b> |                     |                                     |               |                 |                      |                  |         |                           |        |
| 19                                    | 44                  | 32.50                               | M 12          | 50              | <b>1 608 556 005</b> | P1e              | 1       | 1                         | 025836 |
| 22                                    | 44                  | 36.50                               | M 14          | 50              | <b>1 608 556 011</b> | P1e              | 1       | 1                         | 025843 |
| 24                                    | 44                  | 38.90                               | M 16          | 50              | <b>1 608 556 015</b> | P1e              | 1       | 1                         | 0      |

# Douilles

## Assortiments de douilles adaptables



| Caractéristiques du produit          |             | Informations concernant la commande |                      |                  |      |                          |                |
|--------------------------------------|-------------|-------------------------------------|----------------------|------------------|------|--------------------------|----------------|
| Cote sur plate (mm)                  | Longueur mm | Emmanchement pouces                 | Référence            | Type d'emballage | NPPE | UC : unité de commande 1 | EAN 3165140... |
| Douilles adaptables, set de 3 pièces |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 17                                   | 85          | 1/2                                 | <b>2 608 551 102</b> | P0h              | 3    | 1                        | 704168         |
| 19                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 21                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| Kit de douilles, 7 pièces            |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 13                                   | 39          | 1/2                                 | <b>2 608 551 029</b> | P1k              | 7    | 1                        | 631556         |
| 17                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 19                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 21                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 24                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| Douilles adaptables, set de 9 pièces |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 6                                    | 25          | 1/4                                 | <b>2 608 551 096</b> | P0h              | 9    | 1                        | 704113         |
| 7                                    |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 8                                    |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 9                                    |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 10                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 11                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 12                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 13                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 14                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 6                                    | 50          | 1/4                                 | <b>2 608 551 097</b> | P0h              | 9    | 1                        | 704120         |
| 7                                    |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 8                                    |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 9                                    |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 10                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 11                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 12                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 13                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 14                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 7                                    | 30          | 3/8                                 | <b>2 608 551 098</b> | P0h              | 9    | 1                        | 704137         |
| 8                                    |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 10                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 12                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 13                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 15                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 16                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 17                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 19                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 7                                    | 63          | 3/8                                 | <b>2 608 551 099</b> | P0h              | 9    | 1                        | 704144         |
| 8                                    |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 10                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 12                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 13                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 15                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 16                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 17                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 19                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 10                                   | 38          | 1/2                                 | <b>2 608 551 100</b> | P0h              | 9    | 1                        | 701075         |
| 11                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 13                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 17                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 19                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 21                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 22                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 24                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 27                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 10                                   | 77          | 1/2                                 | <b>2 608 551 101</b> | P0h              | 9    | 1                        | 704151         |
| 11                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 13                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 17                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 19                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 21                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 22                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 24                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |
| 27                                   |             |                                     |                      |                  |      |                          |                |



## Perforateurs

Des concentrés de puissance pour les applications les plus difficiles

Depuis des décennies, les perforateurs professionnels Bosch sont devenus une référence en termes de puissance et de robustesse. Ils sont conçus pour répondre aux exigences les plus extrêmes.

Les perforateurs Bosch disposent d'emmanchements SDS-max ou SDS-plus pour un changement d'outil plus sûr et plus rapide.

Tous les nouveaux modèles sont dotés du système de vibration Control Bosch ; Ils sont par ailleurs utilisables en combinaison avec le dispositif d'aspiration de poussières GDE max pour un travail particulièrement propre.



# PERFORATEURS

## PERFORATEUR SDS PLUS



Petit mais puissant : le perforateur Bosch compact et performant d'entrée de gamme

Dispose d'un bouton blocable en position marche très pratique pour le mode burinage ; l'outil ne pèse que 2,3 kg

720 W



Ø max. 22 mm



CHISEL  
FUNCTION



SDS  
plus

### Caractéristiques techniques

|  |                |
|--|----------------|
| Référence  | 0 611 2A6 020  |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm]    | 334 x 88 x 205 |
| Puissance absorbée nominale [W]                              | 720            |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale [cps/min] | 0 – 4.800      |
| Force de frappe, jusqu'à [J]                                 | 2              |
| Porte-outils   | SDS plus       |
| Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur [mm] | 4 – 22         |
| Ø de perçage maxi. dans le métal [mm]                        | 13             |
| Ø de perçage maxi. dans le bois [mm]                         | 30             |
| Ø de perçage maxi. dans le béton [mm]                        | 22             |
| Niveau de vibration (perçage/burinage) [m/s <sup>2</sup> ]   | 11,9           |
| Poids [kg]   | 2,3            |
| Accessoires fournis  |                |
| Coffret de transport   | X              |
| Poignée supplémentaire                                       | X              |
| Butée de profondeur  | X              |

## GBH 220



## PERFORATEUR SDS PLUS



La nouvelle référence pour le perçage du béton !

La vitesse de perçage la plus élevée de sa catégorie grâce au set de carter d'engrenage optimisé et son moteur puissant de 790 W garantissant une durabilité améliorée.



HEAVY  
DUTY

### Caractéristiques techniques

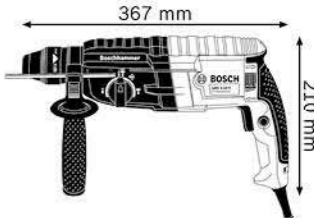
|  |               |
|--|---------------|
| Référence  | 0 611 272 1K0 |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm]    | 367 x 210     |
| Puissance absorbée nominale [W]                              | 790           |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale [cps/min] | 0 – 4.200     |
| Force de frappe, jusqu'à [J]                                 | 2,7           |
| Porte-outils   | SDS plus      |
| Ø de perçage maxi dans maçonnerie, couronnes-trépans [mm]    | 68            |
| Ø de perçage maxi. dans le métal [mm]                        | 13            |
| Ø de perçage maxi. dans le bois [mm]                         | 30            |
| Vitesse de rotation nominale [t/min]                         | 0 – 930       |
| Poids [kg]   | 2,8           |

### Accessoires fournis

|                      |   |
|----------------------|---|
| Coffret de transport | X |
|----------------------|---|

## GBH 2-24 DRE

0 611 272 1K0



## PERFORATEUR SDS PLUS



La nouvelle référence pour le perçage du béton !

Cet outil est équipé d'un moteur puissant de 790 W pour une durabilité améliorée et une vitesse de perçage plus élevée.



### Caractéristiques techniques

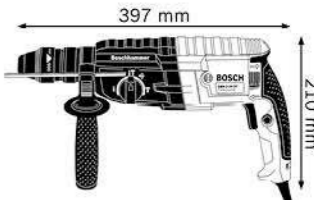
|  |               |
|--|---------------|
| Référence  | 0 611 273 0K0 |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm]    | 397 x 210     |
| Puissance absorbée nominale [W]                              | 790           |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale [cps/min] | 0 – 4.200     |
| Force de frappe, jusqu'à [J]                                 | 2,7           |
| Porte-outils   | SDS plus      |
| Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur [mm] | 24            |
| Ø de perçage maxi dans maçonnerie, couronnes-trépans [mm]    | 68            |
| Ø de perçage maxi. dans le métal [mm]                        | 13            |
| Ø de perçage maxi. dans le bois [mm]                         | 30            |
| Vitesse de rotation nominale [t/min]                         | 0 – 930       |
| Poids [kg]   | 2,9           |

### Accessoires fournis

|                      |   |
|----------------------|---|
| Coffret de transport | X |
|----------------------|---|

## GBH 2-24 DFR

0 611 273 0K0



## PERFORATEUR SDS PLUS

### GBH 2-26 F

0 611 2A4 000



#### Caractéristiques techniques

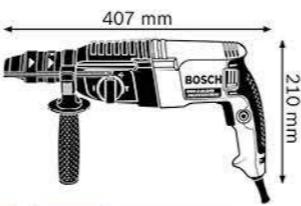
|  |                |
|--|----------------|
| Référence  | 0 611 2A4 000  |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm]            | 407 x 83 x 210 |
| Tension, électrique [V]  | 230            |
| Puissance absorbée nominale [W]                                      | 830            |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale [cps/min]         | 0 – 4.000      |
| Force de frappe, jusqu'à [J]   | 2,7            |
| Porte-outils   | SDS plus       |
| Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur [mm]         | 4 – 26         |
| Plage d'utilisation optimale béton avec forets pour perforateur [mm] | 8 – 16         |
| Ø de perçage dans le béton avec couronnes-trépans [mm]               | 16 – 68        |
| Ø perçage maxi dans maçonnerie, couronnes-trépans [mm]               | 68             |
| Ø de perçage maxi. dans le métal [mm]                                | 13             |
| Ø de perçage maxi. dans le bois [mm]                                 | 30             |
| Vitesse de rotation nominale [t/min]                                 | 0 – 900        |
| Niveau de vibration (perçage/burinage) [m/s <sup>2</sup> ]           | 16,5/14,0      |
| Poids [kg]   | 2,9            |

#### Accessoires fournis

|                        |   |
|------------------------|---|
| Coffret de transport   | X   |
| Poignée supplémentaire | X   |
| Butée de profondeur    | 210 mm  |
| Chiffon de nettoyage   | X   |
| Mandrin                | Quick-Change 13 mm + interchangeable SDS plus |

Perforateur SDS plus polyvalent et performant avec mandrin interchangeable

Ce modèle est le plus polyvalent de la gamme des perforateurs filaires SDS plus Bosch, il est idéal pour un usage au quotidien. Son puissant moteur assure une progression de perçage rapide et une capacité de burinage élevée.



## PERFORATEUR SDS PLUS

### GBH 2-28 F

0 611 267 600



#### Caractéristiques techniques

|  |               |
|--|---------------|
| Référence  | 0 611 267 600 |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm]            | 402 x 216     |
| Tension, électrique [V]  | 230           |
| Puissance absorbée nominale [W]                                      | 880           |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale [cps/min]         | 0 – 4.000     |
| Force de frappe, jusqu'à [J]   | 3,2           |
| Porte-outils   | SDS plus      |
| Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur [mm]         | 4 – 28        |
| Plage d'utilisation optimale béton avec forets pour perforateur [mm] | 8 – 16        |
| Ø de perçage dans le béton avec couronnes-trépans [mm]               | 68            |
| Ø perçage maxi dans maçonnerie, couronnes-trépans [mm]               | 68            |
| Ø de perçage maxi. dans le métal [mm]                                | 13            |
| Ø de perçage maxi. dans le bois [mm]                                 | 30            |
| Vitesse de rotation nominale [t/min]                                 | 0 – 900       |
| Niveau de vibration (perçage/burinage) [m/s <sup>2</sup> ]           | 11,0/11,0     |
| Poids [kg]   | 3,1           |

#### Accessoires fournis

|                        |   |
|------------------------|---|
| Coffret de transport   | X   |
| Poignée supplémentaire | X   |
| Butée de profondeur    | 210 mm  |
| Chiffon de nettoyage   | X   |
| Mandrin                | Quick-Change 13 mm + interchangeable SDS plus |

Le modèle avec mandrin interchangeable le plus performant de la gamme des perforateurs SDS plus Bosch de 2 kg

Avec son mandrin interchangeable ce modèle est le plus puissant de la gamme des perforateurs SDS plus filaires Bosch de 2 kg. Son puissant moteur délivre une grande force de frappe pour percer tout en puissance. Le perforateur dispose également du système Vibration Control pour une utilisation prolongée sans effort lors de travaux de longue durée.



## PERFORATEUR SDS PLUS

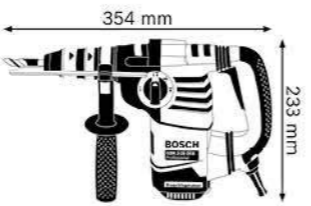
### GBH 3-28 DFR

0 611 24A 000



Le modèle le plus polyvalent de la gamme des perforateurs SDS plus Bosch

Cet outil est conçu pour les applications de perçage et burinage léger dans le béton, la maçonnerie, le bois et le métal. Il est compatible avec divers dispositifs d'aspiration de poussière.



#### Caractéristiques techniques

|  |                |
|--|----------------|
| Référence  | 0 611 24A 000  |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm]            | 355 x 85 x 233 |
| Tension, électrique [V]  | 230            |
| Puissance absorbée nominale [W]                                      | 800            |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale [cps/min]         | 0 - 4.000      |
| Force de frappe, jusqu'à [J]   | 3,1            |
| Porte-outils   | SDS plus       |
| Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur [mm]         | 4 - 28         |
| Plage d'utilisation optimale béton avec forets pour perforateur [mm] | 12 - 18        |
| Ø perçage maxi dans maçonnerie, couronnes-trépans [mm]               | 82             |
| Ø de perçage maxi. dans le métal [mm]                                | 13             |
| Ø de perçage maxi. dans le bois [mm]                                 | 30             |
| Vitesse de rotation nominale [t/min]                                 | 0 - 900        |
| Niveau de vibration (perçage/burinage) [m/s <sup>2</sup> ]           | 13,0/9,5       |
| Poids [kg]   | 3,6            |

#### Accessoires fournis

|                        |   |
|------------------------|---|
| Coffret de transport   | X   |
| Poignée supplémentaire | X   |
| Butée de profondeur    | 210 mm  |
| Chiffon de nettoyage   | X   |
| Tube de graisse        | X   |
| Mandrin                | Quick-Change 13 mm + interchangeable SDS plus |



## PERFORATEUR SDS PLUS

### GBH 4-32 DFR

0 611 332 101



Robustesse, durabilité et excellentes performances dans la catégorie SDS plus

Ce perforateur est conçu pour les travaux de perçage et burinage dans le béton, la maçonnerie, le bois et le métal. Il est compatible avec divers dispositifs d'aspiration de poussière.



#### Caractéristiques techniques

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Référence  | 0 611 332 101         |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm]            | 492,77 x 377 x 133,35 |
| Tension, électrique [V]  | 230                   |
| Puissance absorbée nominale [W]                                      | 900                   |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale [cps/min]         | 0 - 3.600             |
| Force de frappe, jusqu'à [J]   | 4,2                   |
| Porte-outils   | SDS plus              |
| Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur [mm]         | 6 - 32                |
| Plage d'utilisation optimale béton avec forets pour perforateur [mm] | 14 - 25               |
| Ø perçage maxi dans maçonnerie, couronnes-trépans [mm]               | 90                    |
| Ø de perçage maxi. dans le métal [mm]                                | 13                    |
| Ø de perçage maxi. dans le bois [mm]                                 | 32                    |
| Vitesse de rotation nominale [t/min]                                 | 0 - 800               |
| Niveau de vibration (perçage/burinage) [m/s <sup>2</sup> ]           | 12,0/9,0              |
| Poids [kg]   | 4,7                   |

#### Accessoires fournis

|                        |   |
|------------------------|---|
| Coffret de transport   | X   |
| Poignée supplémentaire | X   |
| Butée de profondeur    | 310 mm  |
| Chiffon de nettoyage   | X   |
| Tube de graisse        | X   |
| Mandrin                | Quick-Change 13 mm + interchangeable SDS plus |





# PERFORATEURS

## Perforateurs SDS PLUS



|  | GBH 220   | GBH 2-24 DRE | GBH 2-24 DFR | GBH 2-26 F                                    | GBH 2-28 F                                    | GBH 3-28 DFR                                  | GBH 4-32 DFR                                  |
|--|-----------|--------------|--------------|---|---|---|---|
| <b>Caractéristiques techniques</b>                                   |           |              |              |   |   |   |   |
| Tension, électrique [V]  | -         | 0            | -            | 230   | 230   | 230   | 230   |
| Puissance absorbée nominale [W]                                      | 720       | 790          | 790          | 830   | 880   | 800   | 900   |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale [cps/min]         | 0 – 4.800 | 0 – 4.200    | 0 – 4.200    | 0 – 4.000                                     | 0 – 4.000                                     | 0 – 4.000                                     | 0 – 3.600                                     |
| Force de frappe, jusqu'à [J]   | 2         | 2,7          | 2,7          | 2,7   | 3,2   | 3,1   | 4,2   |
| Porte-outils   | SDS plus  | SDS plus     | SDS plus     | SDS plus                                      | SDS plus                                      | SDS plus                                      | SDS plus                                      |
| Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur [mm]         | 4 – 22    | -            | 24           | 4 – 26  | 4 – 28  | 4 – 28  | 6 – 32  |
| Plage d'utilisation optimale béton avec forets pour perforateur [mm] | -         | -            | -            | 8 – 16  | 8 – 16  | 12 – 18                                       | 14 – 25                                       |
| Ø de perçage dans le béton avec couronnes-trépans [mm]               | -         | -            | -            | 16 – 68                                       | -   | -   | -   |
| Ø perçage maxi dans maçonnerie, couronnes-trépans [mm]               | -         | 68           | 68           | 68  | 68  | 82  | 90  |
| Ø de perçage maxi. dans le métal [mm]                                | 13        | 13           | 13           | 13  | 13  | 13  | 13  |
| Ø de perçage maxi. dans le bois [mm]                                 | 30        | 30           | 30           | 30  | 30  | 30  | 32  |
| Ø de perçage maxi. dans le béton [mm]                                | 22        | -            | -            | -   | -   | -   | -   |
| Vitesse de rotation nominale [t/min]                                 | -         | 0 – 930      | 0 – 930      | 0 – 900                                       | 0 – 900                                       | 0 – 900                                       | -   |
| Niveau de vibration (perçage/burinage) [m/s <sup>2</sup> ]           | 11,9      | -            | -            | 16,5/14,0                                     | 11,0/11,0                                     | 13,0/9,5                                      | 12,0/9,0                                      |
| Poids [kg]   | 2,3       | 2,8          | 2,9          | 2,9   | 3,1   | 3,6   | 4,7   |
| <b>Accessoires fournis</b>   |           |              |              |   |   |   |   |
| Coffret de transport   | X         | X            | X            | X   | X   | X   | X   |
| Poignée supplémentaire   | X         | -            | -            | X   | X   | X   | X   |
| Butée de profondeur  | X         | -            | -            | 210 mm  | 210 mm  | 210 mm  | 310 mm  |
| Chiffon de nettoyage   | -         | -            | -            | X   | X   | X   | X   |
| Tube de graisse  | -         | -            | -            | -   | -   | X   | X   |
| Mandrin  | -         | -            | -            | Quick-Change 13 mm + interchangeable SDS plus |



Par l'inventeur du SDS :

# TAUX D'ENLÈVEMENT PLUS ÉLEVÉ

Le meilleur pour vos outils. Bosch Accessoires Professionnels.

## Burins SDS PLUS\*

***Le burin qui convient à chaque application***



Burin pointu      Burin pointu      Burin plat      Burin plat      Burin pointu ECO      Burin plat ECO

### INFOS DE BASE

|                   |     |           |           |     |     |     |
|-------------------|-----|-----------|-----------|-----|-----|-----|
| Long. totale mm   | 250 | 140 / 250 | 140 / 250 | 250 | 250 | 250 |
| Arête de coupe mm | -   | -         | 20        | 20  | -   | 20  |

### PERFORMANCE

|           |          |        |        |        |        |        |
|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Longévité | ████████ | ██████ | ██████ | ██████ | ██████ | ██████ |
|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|

### MATÉRIAUX BÉTON

|            |   |   |   |   |   |   |
|------------|---|---|---|---|---|---|
| Maçonnerie | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Béton      | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |



## Burins SDS PLUS\*

**Le burin qui convient à chaque application**



### INFOS DE BASE

|                   |         |         |         |     |     |           |     |           |
|-------------------|---------|---------|---------|-----|-----|-----------|-----|-----------|
| Long. totale mm   | 250     | 300     | 300     | 250 | 250 | 130 / 200 | 175 | 200       |
| Arête de coupe mm | 40 / 60 | 40 / 50 | 40 / 50 | 22  | 22  | 32        | 20  | 6,5 / 9,5 |

### MATÉRIAUX SPÉCIAL

|            |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Maçonnerie | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| Béton      | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| Carrelage  | - | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - |
| Briques    | - | - | - | - | - | ✓ | - | - |
| Asphalte   | ✓ | - | - | - | - | - | - | - |
| Bois       | - | - | - | - | - | - | ✓ | - |
| Mortier    | - | - | - | - | - | - | - | ✓ |

## PERFORATEUR SDS MAX

GBH 5-40 D

0 611 269 001



Modèle d'entrée de gamme du segment des perforateurs SDS max Bosch

Cet outil est conçu pour les travaux de perçage jusqu'à 40 mm de diamètre et pour les travaux de burinage légers dans le béton et la pierre. Il est compatible avec divers dispositifs d'aspiration de poussière.



**HEAVY DUTY**



### Caractéristiques techniques

|   |               |
|---|---------------|
| Référence   | 0 611 269 001 |
| Puissance absorbée nominale [W]   | 1100          |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale [cps/min]              | 1.500 – 2.900 |
| Force de frappe, jusqu'à [J]  | 8,5           |
| Porte-outils  | SDS max       |
| Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur [mm]              | 12 – 40       |
| Plage d'utilisation optimale béton avec forets pour perforateur [mm]      | 18 – 32       |
| Ø de perçage dans le béton avec forets hélicoïdaux à multi-taillants [mm] | 45 – 55       |
| Ø de perçage dans le béton avec couronnes-trépans [mm]                    | 40 – 90       |
| Ø perçage maxi dans maçonnerie, couronnes-trépans [mm]                    | 90            |
| Ø de perçage maxi. dans le béton [mm]                                     | 40            |
| Vitesse de rotation nominale [t/min]                                      | 170 – 340     |
| Niveau de vibration (perçage/burinage) [m/s <sup>2</sup> ]                | 14,0/11,5     |
| Poids [kg]  | 6,8           |

### Accessoires fournis

|                        |   |
|------------------------|---|
| Coffret de transport   | X |
| Poignée supplémentaire | X |
| Chiffon de nettoyage   | X |
| Tube de graisse        | X |
| Sangle                 | X |



## PERFORATEUR SDS MAX

### GBH 5-40 DCE

0 611 264 000



Perforateur SDS max Bosch avec prise en main optimale pour les applications exigeantes

Cet outil est conçu pour les travaux de perçage jusqu'à 40 mm de diamètre ainsi que pour les travaux de burinage légers dans le béton et la pierre. Il est compatible avec divers dispositifs d'aspiration de poussière.



**HEAVY DUTY**



#### Caractéristiques techniques

|   |               |
|---|---------------|
| Référence   | 0 611 264 000 |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm]                 | 485 x 260     |
| Tension, électrique [V]   | 230           |
| Puissance absorbée nominale [W]   | 1150          |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale [cps/min]              | 1.500 – 3.050 |
| Force de frappe, jusqu'à [J]  | 8,8           |
| Porte-outils  | SDS max       |
| Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur [mm]              | 12 – 40       |
| Plage d'utilisation optimale béton avec forets pour perforateur [mm]      | 18 – 32       |
| Ø de perçage dans le béton avec forets hélicoïdaux à multi-taillants [mm] | 45 – 55       |
| Ø de perçage dans le béton avec couronnes-trépans [mm]                    | 40 – 90       |
| Vitesse de rotation nominale [t/min]                                      | 170 – 340     |
| Niveau de vibration (perçage/burinage) [m/s <sup>2</sup> ]                | 10,5/7,5      |
| Poids [kg]  | 6,8           |

#### Accessoires fournis

|                        |   |
|------------------------|---|
| Coffret de transport   | X |
| Poignée supplémentaire | X |
| Chiffon de nettoyage   | X |
| Tube de graisse        | X |



## PERFORATEUR SDS MAX

### GBH 8-45 D

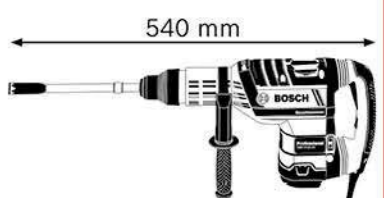
0 611 265 100



Modèle polyvalent de la gamme de perforateurs SDS max Bosch  
Ce modèle est conçu pour les travaux de perçage jusqu'à 45 mm de diamètre ainsi que pour les travaux de burinage moyennement exigeants dans le béton et la pierre. Il est compatible avec divers dispositifs d'aspiration de poussière.



**HEAVY DUTY**

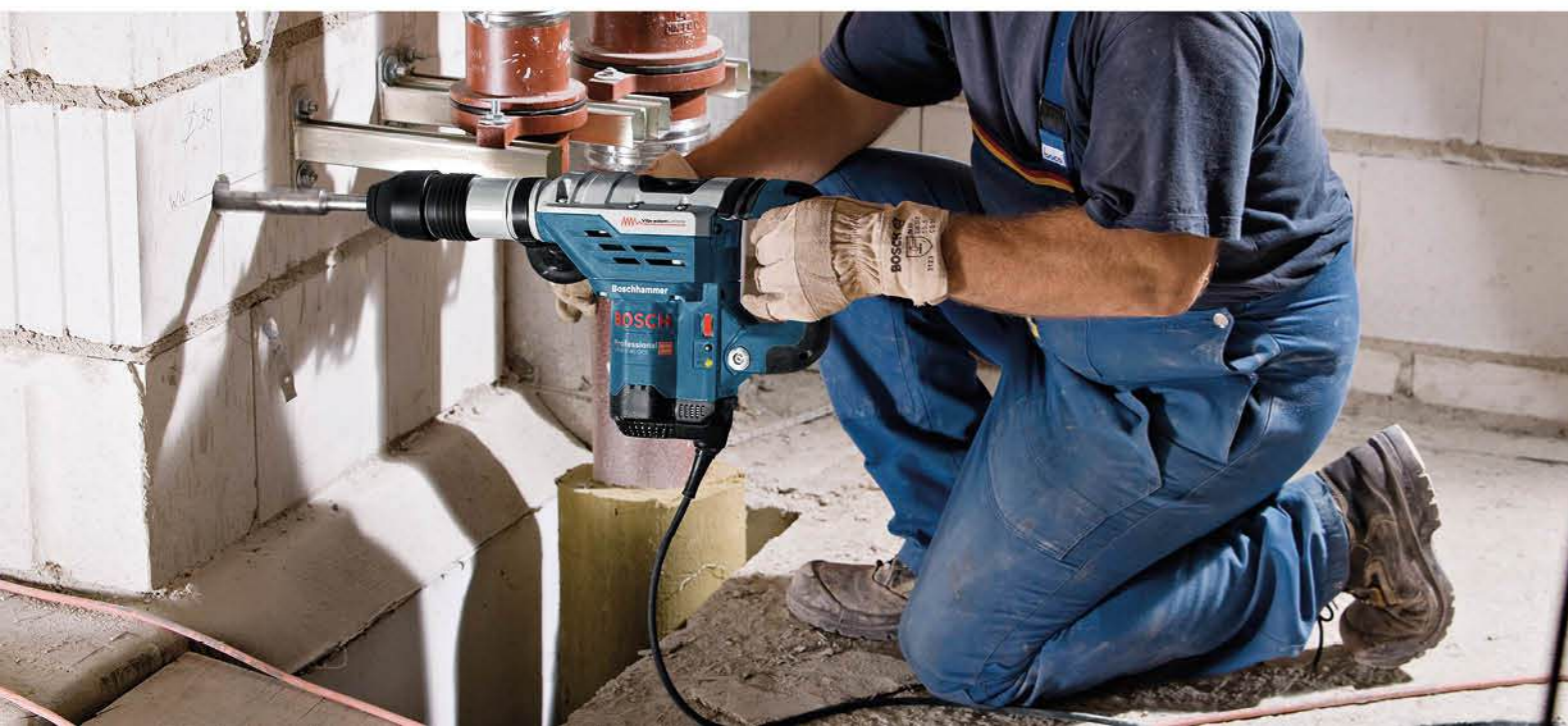


#### Caractéristiques techniques

|   |                 |
|---|-----------------|
| Référence   | 0 611 265 100   |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm]                 | 540 x 116 x 310 |
| Tension, électrique [V]   | 230             |
| Puissance absorbée nominale [W]   | 1500            |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale [cps/min]              | 1.380 – 2.720   |
| Force de frappe, jusqu'à [J]  | 12,5            |
| Porte-outils  | SDS max         |
| Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur [mm]              | 12 – 45         |
| Plage d'utilisation optimale béton avec forets pour perforateur [mm]      | 20 – 40         |
| Ø de perçage dans le béton avec forets hélicoïdaux à multi-taillants [mm] | 80 – 80         |
| Ø de perçage dans le béton avec couronnes-trépans [mm]                    | 125             |
| Ø perçage maxi dans maçonnerie, couronnes-trépans [mm]                    | 45              |
| Ø de perçage maxi. dans le métal [mm]                                     | 125             |
| Ø de perçage maxi. dans le bois [mm]                                      | 80              |
| Vitesse de rotation nominale [t/min]                                      | 0 – 305         |
| Niveau de vibration (perçage/burinage) [m/s <sup>2</sup> ]                | 18,5/14,0       |
| Poids [kg]  | 8,2             |

#### Accessoires fournis

|                        |   |
|------------------------|---|
| Coffret de transport   | X |
| Poignée supplémentaire | X |
| Chiffon de nettoyage   | X |
| Tube de graisse        | X |



## PERFORATEUR SDS MAX



GBH 12-52 DV

0 611 266 000

Le perforateur SDS max avec Vibration Control le plus puissant de la gamme Bosch

Conçu pour les travaux de perçage jusqu'à 52 mm de diamètre ainsi que pour les travaux de burinage exigeants dans le béton et la pierre. Ce modèle est compatible avec divers dispositifs d'aspiration de poussière.



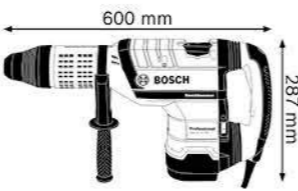
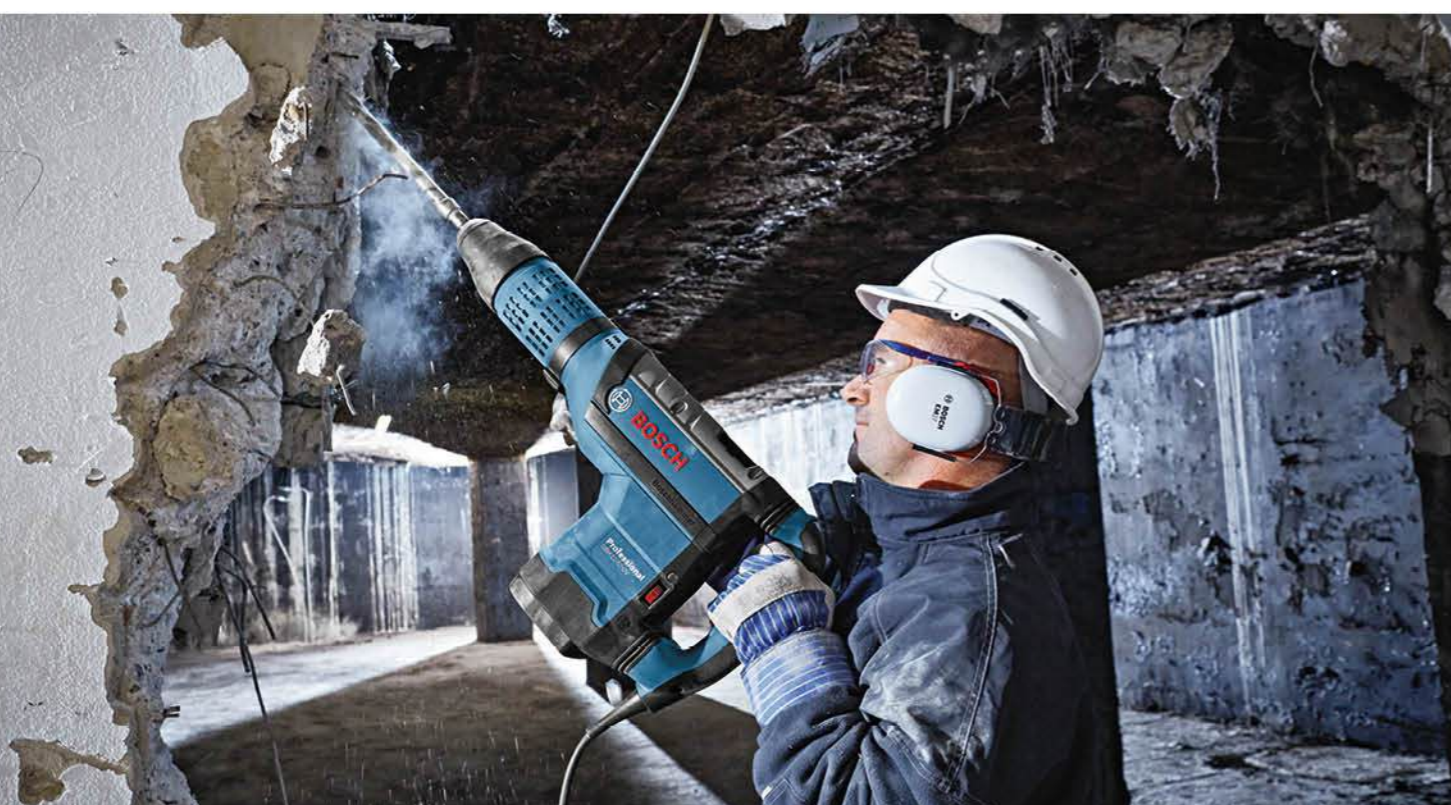
HEAVY DUTY

### Caractéristiques techniques

|   |                 |
|---|-----------------|
| Référence   | 0 611 266 000   |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm]                 | 600 x 120 x 312 |
| Tension, électrique [V]   | 230             |
| Puissance absorbée nominale [W]   | 1700            |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale [cps/min]              | 1.750 – 2.150   |
| Force de frappe, jusqu'à [J]  | 19              |
| Porte-outils  | SDS max         |
| Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur [mm]              | 12 – 52         |
| Plage d'utilisation optimale béton avec forets pour perforateur [mm]      | 30 – 50         |
| Ø de perçage dans le béton avec forets hélicoïdaux à multi-taillants [mm] | 80 – 80         |
| Ø de perçage dans le béton avec couronnes-trépans [mm]                    | 50 – 150        |
| Vitesse de rotation nominale [t/min]                                      | 0 – 220         |
| Niveau de vibration (perçage/burinage) [m/s <sup>2</sup> ]                | 10,0/8,0        |
| Poids [kg]  | 11,9            |

### Accessoires fournis

|                        |   |
|------------------------|---|
| Coffret de transport   | X |
| Poignée supplémentaire | X |
| Chiffon de nettoyage   | X |
| Tube de graisse        | X |



# PERFORATEURS

## Perforateurs SDS MAX



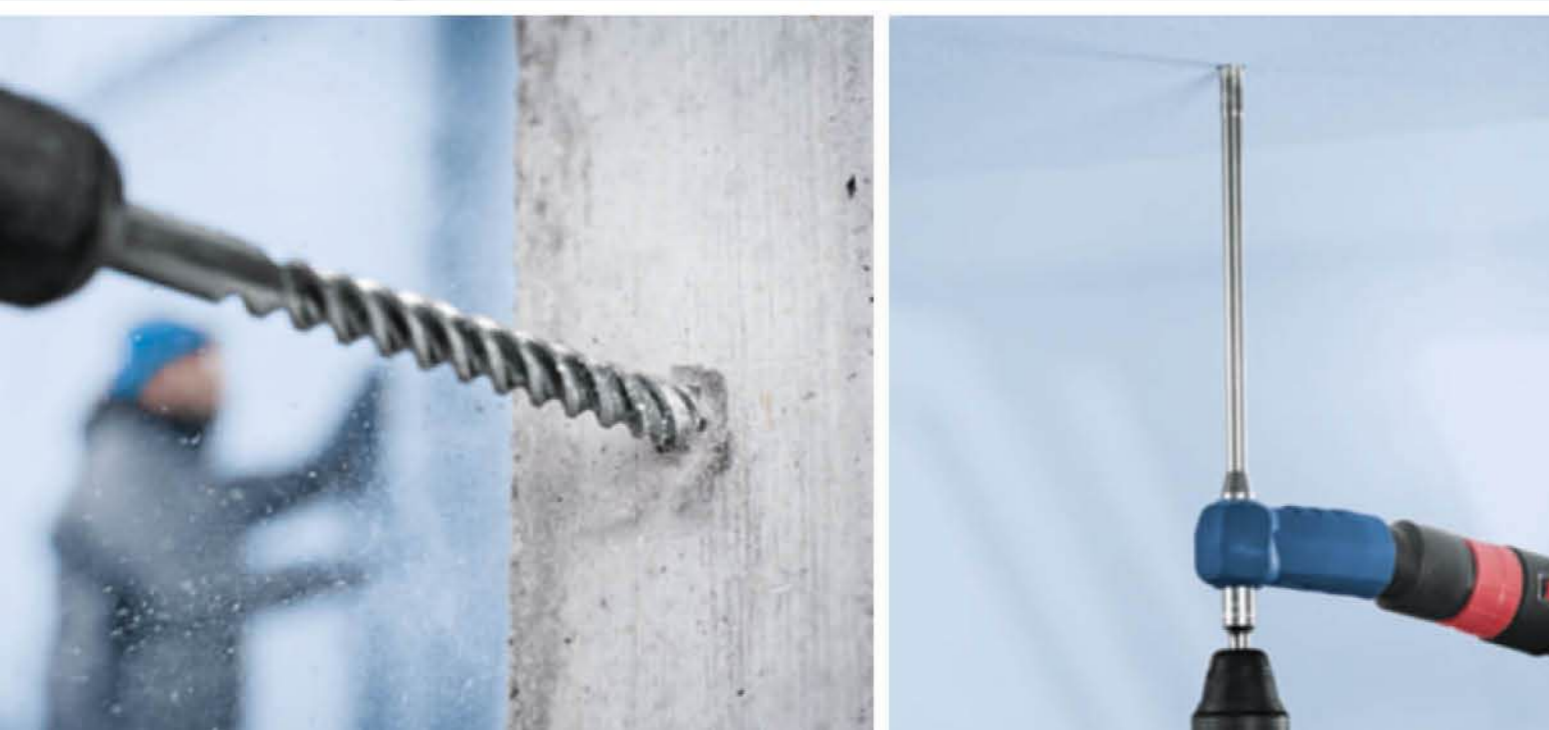
| Caractéristiques techniques   | GBH 5-40 D    | GBH 5-40 DCE  | GBH 8-45 D    | GBH 12-52 DV  |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Tension, électrique [V]   | -             | 230           | 230           | 230           |
| Puissance absorbée nominale [W]   | 1100          | 1150          | 1500          | 1700          |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale [cps/min]              | 1.500 – 2.900 | 1.500 – 3.050 | 1.380 – 2.720 | 1.750 – 2.150 |
| Force de frappe, jusqu'à [J]  | 8,5           | 8,8           | 12,5          | 19            |
| Porte-outils  | SDS max       | SDS max       | SDS max       | SDS max       |
| Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur [mm]              | 12 – 40       | 12 – 40       | 12 – 45       | 12 – 52       |
| Plage d'utilisation optimale béton avec forets pour perforateur [mm]      | 18 – 32       | 18 – 32       | 20 – 40       | 30 – 50       |
| Ø de perçage dans le béton avec forets hélicoïdaux à multi-taillants [mm] | 45 – 55       | 45 – 55       | 80 – 80       | 80 – 80       |
| Ø de perçage dans le béton avec couronnes-trépans [mm]                    | 40 – 90       | 40 – 90       | 125           | 50 – 150      |
| Ø de perçage maxi dans maçonnerie, couronnes-trépans [mm]                 | 90            | -             | 45            | -             |
| Ø de perçage maxi. dans le métal [mm]                                     | -             | -             | 125           | -             |
| Ø de perçage maxi. dans le bois [mm]                                      | -             | -             | 80            | -             |
| Ø de perçage maxi. dans le béton [mm]                                     | 40            | -             | -             | -             |
| Vitesse de rotation nominale [t/min]                                      | 170 – 340     | 170 – 340     | 0 – 305       | 0 – 220       |
| Niveau de vibration (perçage/burinage) [m/s <sup>2</sup> ]                | 14,0/11,5     | 10,5/7,5      | 18,5/14,0     | 10,0/8,0      |
| Poids [kg]  | 6,8           | 6,8           | 8,2           | 11,9          |
| Accessoires fournis   |               |               |               |               |
| Coffret de transport  | X             | X             | X             | X             |
| Poignée supplémentaire  | X             | X             | X             | X             |
| Chiffon de nettoyage  | X             | X             | X             | X             |
| Tube de graisse   | X             | X             | X             | X             |
| Sangle  | X             | -             | -             | -             |



Par l'inventeur du SDS :

# GRANDE ROUSTESSE DANS LE BÉTON

Le meilleur pour vos outils. Bosch Accessoires Professionnels.



## Forets SDS Plus/Max

**Montage rapide et 100% de transfert de puissance**



### INFOS DE BASE

|             |            |            |            |            |            |
|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Diamètre mm | 3.5 – 30.0 | 4.0 – 26.0 | 3.0 – 26.0 | 4.0 – 25.0 | 4.0 – 25.0 |
|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|

|                   |          |          |          |          |          |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Longueur utile mm | 50 – 950 | 50 – 550 | 50 – 950 | 50 – 400 | 50 – 400 |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|

|              |  |  |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|--|
| Type de tête |  |  |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|--|

### PERFORMANCE

|           |     |     |     |      |     |
|-----------|-----|-----|-----|------|-----|
| Longévité | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■■ | ■■■ |
|-----------|-----|-----|-----|------|-----|

|         |     |     |     |     |     |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Vitesse | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |     |     |     |     |     |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Précision | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|

### MATÉRIAUX BÉTON ET MAÇONNERIE

|            |   |   |   |   |   |
|------------|---|---|---|---|---|
| Maçonnerie | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|------------|---|---|---|---|---|

|       |   |   |   |   |   |
|-------|---|---|---|---|---|
| Béton | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|-------|---|---|---|---|---|

|            |   |   |   |   |   |
|------------|---|---|---|---|---|
| Béton armé | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | – |
|------------|---|---|---|---|---|

|                  |   |   |   |   |   |
|------------------|---|---|---|---|---|
| Pierre naturelle | ✓ | – | – | – | – |
|------------------|---|---|---|---|---|

### TYPES DE TÊTES



Massive en carbure à 4 taillants



Tête en carbure massive



4 taillants



2 taillants



Dents en carbure de tungstène



Dents asymétriques en carbure



## Forets SDS Plus/Max

**Montage rapide et 100% de transfert de puissance**



SDS plus-9 Speed Clean

SDS plus-9 RebarCutter

Couronne-trépan SDS plus-9

### INFOS DE BASE

|                   |            |             |              |
|-------------------|------------|-------------|--------------|
| Diamètre mm       | 6.0 – 24.0 | 16.0 – 32.0 | 25.0 – 112.0 |
| Longueur utile mm | 100 – 320  | 50 – 120    | 50 – 54      |

### Type de tête



### PERFORMANCE

|                            |      |      |      |
|----------------------------|------|------|------|
| Longévité                  | ████ | ████ | ████ |
| Vitesse                    | ████ | ████ | ████ |
| Précision                  | ████ | ████ | ████ |
| Évacuation de la poussière | ████ | ████ | ████ |

### MATÉRIAUX BÉTON ET MAÇONNERIE

|                  |   |   |   |
|------------------|---|---|---|
| Maçonnerie       | ✓ | – | ✓ |
| Béton            | ✓ | – | ✓ |
| Béton armé       | ✓ | ✓ | – |
| Pierre naturelle | – | – | – |



## Forets SDS Plus/Max

**Montage rapide et 100% de transfert de puissance**



SDS max-8X

SDS max-7

SDS max-4

### INFOS DE BASE

|                   |             |             |             |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|
| Diamètre mm       | 12.0 – 28.0 | 16.0 – 52.0 | 12.0 – 40.0 |
| Longueur utile mm | 200 – 800   | 400 – 1200  | 200 – 400   |

### Type de tête



### PERFORMANCE

|           |      |      |      |
|-----------|------|------|------|
| Longévité | ████ | ████ | ████ |
| Vitesse   | ████ | ████ | ████ |
| Précision | ████ | ████ | ████ |

### MATÉRIAUX BÉTON ET MAÇONNERIE

|                  |   |   |   |
|------------------|---|---|---|
| Maçonnerie       | ✓ | ✓ | ✓ |
| Béton            | ✓ | ✓ | ✓ |
| Béton armé       | ✓ | ✓ | ✓ |
| Pierre naturelle | ✓ | ✓ | – |

### TYPES DE TÊTES



Massive en carbure à 4 taillants



4 taillants



2 taillants



Dents asymétriques en carbure



## Forets SDS Plus/Max

**Montage rapide et 100% de transfert de puissance**



SDS max-9 NaturalStone



SDS max-9 BreakThrough



SDS max-9 CoreCutter



SDS max-9 Speed Clean

### INFOS DE BASE

|             |             |             |              |             |
|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| Diamètre mm | 28.0 – 32.0 | 45.0 – 80.0 | 45.0 – 150.0 | 14.0 – 30.0 |
|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|

|                   |           |           |         |           |
|-------------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| Longueur utile mm | 400 – 800 | 450 – 850 | 80 – 87 | 400 – 650 |
|-------------------|-----------|-----------|---------|-----------|

|              |  |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|
| Type de tête |  |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|

### PERFORMANCE

|           |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|
| Longévité |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|

|         |  |  |  |  |
|---------|--|--|--|--|
| Vitesse |  |  |  |  |
|---------|--|--|--|--|

|           |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|
| Précision |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|

|                            |  |  |  |  |
|----------------------------|--|--|--|--|
| Évacuation de la poussière |  |  |  |  |
|----------------------------|--|--|--|--|

### MATÉRIAUX BÉTON ET MAÇONNERIE

|            |  |  |  |  |
|------------|--|--|--|--|
| Maçonnerie |  |  |  |  |
|------------|--|--|--|--|

|       |  |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|
| Béton |  |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|

|            |  |  |  |  |
|------------|--|--|--|--|
| Béton armé |  |  |  |  |
|------------|--|--|--|--|

|                  |  |  |  |  |
|------------------|--|--|--|--|
| Pierre naturelle |  |  |  |  |
|------------------|--|--|--|--|



# PERFORATEUR



## Marteaux-piqueurs et Brises-béton

### Rapide et fiable

Les marteaux-piqueurs et brises-béton Bosch sont des outils puissants conçus pour les chantiers: ils sont robustes et confortables à manier.

Grande efficacité, grande durabilité avec une utilisation facile grâce à un design ergonomique.

C'est ce qui définit les marteaux-piqueurs et les Brises-béton de Bosch, avec la qualité professionnelle habituelle et une grande performance.



# MARTEAUX-PIQUEURS ET BRISES-BÉTON

### MARTEAU-PIQUEUR SDS MAX

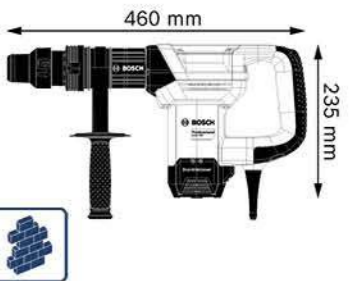
**GSH 500**

**0 611 338 7K0**



Un marteau-piqueur d'entrée de gamme aux performances exceptionnelles

Avec son équilibre parfait entre puissance et durabilité, le perforateur GSH 500 SDS max permet d'effectuer avec facilité des travaux de démolition. Doté d'une lubrification améliorée et d'une protection optimisée contre les poussières, l'outil est plus résistant et offre une longévité accrue. Il est conçu pour les travaux de burinage légers dans le béton, la maçonnerie et les plâtres.



#### Caractéristiques techniques

|  |                 |
|--|-----------------|
| Référence  | 0 611 338 7K0   |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm]    | 103 x 460 x 235 |
| Porte-outils   | SDS max         |
| Puissance absorbée nominale [W]                              | 1100            |
| Force de frappe, jusqu'à [J]                                 | 7,8             |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale [cps/min] | 2.900           |
| Poids [kg]   | 5,7             |

#### Accessoires fournis

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Coffret de transport   | X               |
| Burin pointu           | SDS max, 280 mm |
| Poignée supplémentaire | X               |



## MARTEAU-PIQUEUR SDS MAX



### Caractéristiques techniques

|  |                 |
|--|-----------------|
| Référence  | 0 611 322 000   |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm]    | 115 x 540 x 280 |
| Tension, électrique [V]                                      | 230             |
| Porte-outils   | SDS max         |
| Puissance absorbée nominale [W]                              | 1500            |
| Force de frappe, jusqu'à [J]                                 | 13              |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale [cps/min] | 2.720           |
| Niveau de vibration (perçage/burinage) [m/s <sup>2</sup> ]   | 9,5             |
| Poids [kg]   | 8,5             |

### Accessoires fournis

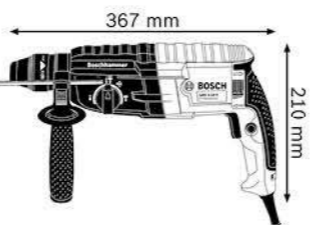
|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Coffret de transport   | X                           |
| Burin pointu           | SDS max, RTec Speed, 400 mm |
| Poignée supplémentaire | X                           |
| Tube de graisse        | X                           |
| Chiffon                | X                           |

## GSH 7 VC

## 0 611 322 000

### Le marteau-piqueur SDS max Bosch polyvalent avec Vibration Control

Le GSH 7 VC Professional avec Vibration Control est un marteau-piqueur SDS max filaire Bosch extrêmement polyvalent. Son rapport poids/performance optimal lui permet de couvrir une grande variété d'applications SDS max.



## MARTEAU-PIQUEUR SDS MAX



### Caractéristiques techniques

|  |                 |
|--|-----------------|
| Référence  | 0 611 336 000   |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm]    | 110 x 680 x 236 |
| Tension, électrique [V]                                      | 230             |
| Porte-outils   | SDS max         |
| Puissance absorbée nominale [W]                              | 1700            |
| Force de frappe, jusqu'à [J]                                 | 23              |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale [cps/min] | 900 - 1.700     |
| Niveau de vibration (perçage/burinage) [m/s <sup>2</sup> ]   | 8               |
| Poids [kg]   | 11,4            |

### Accessoires fournis

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Coffret de transport   | X                           |
| Burin pointu           | SDS max, RTec Speed, 400 mm |
| Poignée supplémentaire | X                           |
| Tube de graisse        | X                           |
| Chiffon                | X                           |

## GSH 11 VC

## 0 611 336 000

### Le plus puissant marteau-piqueur SDS max Bosch avec Vibration Control

Cet outil est idéal pour les travaux de burinage à la verticale dans le béton et la pierre. Il est compatible avec les dispositifs d'aspiration de poussière GDE max Professional et GDE hex Professional.



## MARTEAU-PIQUEUR SDS MAX



### Caractéristiques techniques

|  |               |
|--|---------------|
| Référence  | 0 611 316 8K0 |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm]    | 570 x 270     |
| Porte-outils   | SDS max       |
| Puissance absorbée nominale [W]                              | 1500          |
| Force de frappe, jusqu'à [J]                                 | 16,8          |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale [cps/min] | 900 - 1.890   |
| Niveau de vibration (perçage/burinage) [m/s <sup>2</sup> ]   | 18,5          |
| Poids [kg]   | 10,1          |

### Accessoires fournis

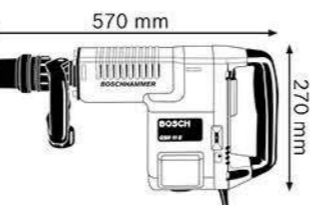
|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Coffret de transport   | X           |
| Poignée supplémentaire | X           |
| Tube de graisse        | X           |
| Burin plat             | 400 x 25 mm |

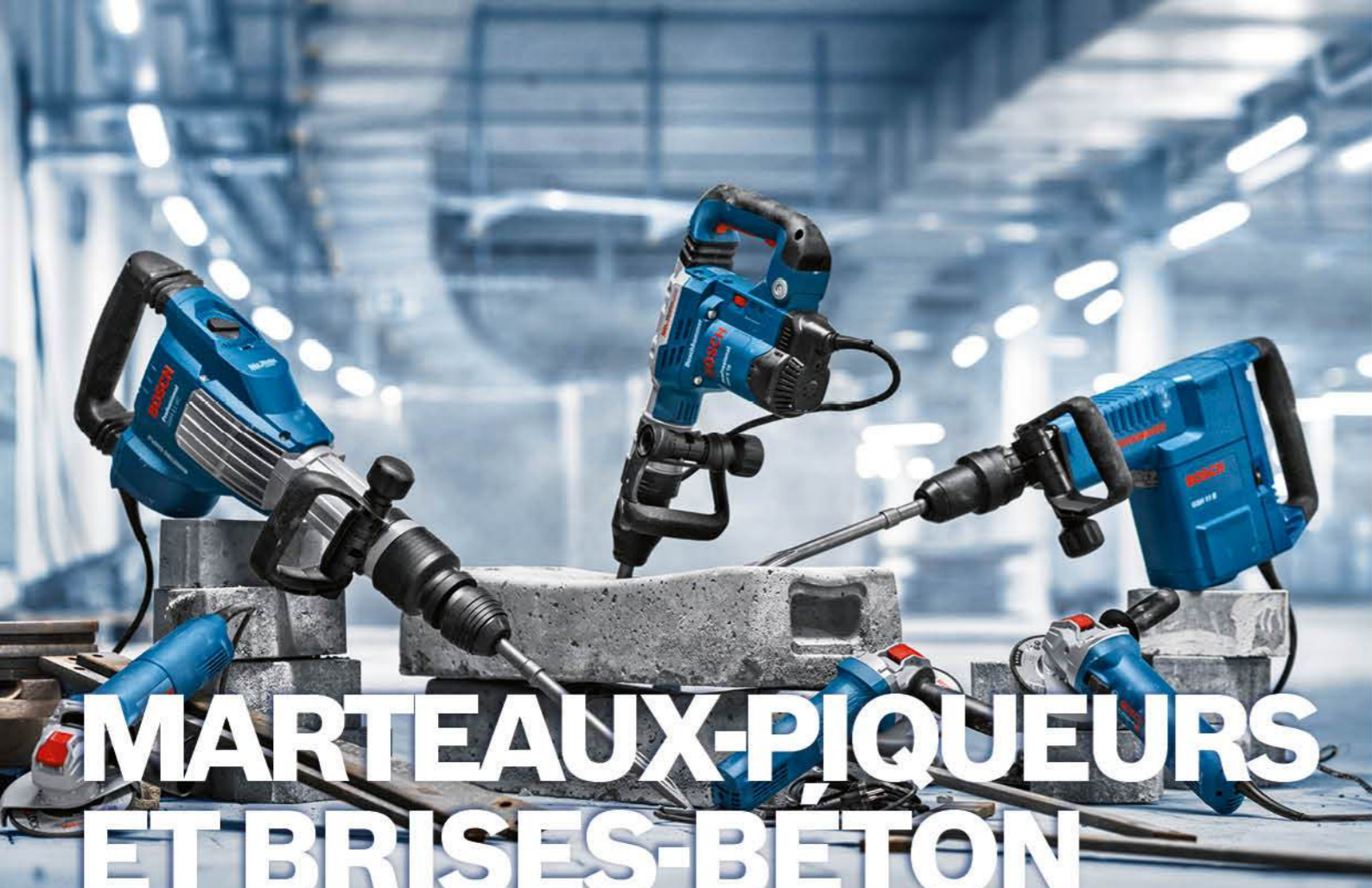
## GSH 11 E

## 0 611 316 8K0

### Le marteau-piqueur SDS max Bosch le plus puissant pour les travaux à l'horizontale

Le GSH 11 E Professional est le marteau-piqueur filaire SDS max Bosch le plus puissant pour les travaux de burinage à l'horizontale. Son moteur extrêmement puissant délivre une force de frappe de 16,8 J assurant un enlèvement de matière très élevé.





# MARTEAUX-PIQUEURS ET BRISES-BÉTON

## Marteaux piqueurs SDS MAX



### Caractéristiques techniques

|  | GSH 500 | GSH 7 VC | GSH 11 E    | GSH 11 VC   |
|--|---------|----------|-------------|-------------|
| Tension, électrique                                | -       | 230V     | -           | -           |
| Puissance absorbée nominale                        | 1100W   | 1500W    | 1500W       | 1700W       |
| Force de frappe                                    | 7,8     | 13       | 16,8        | 23          |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale | 2.900   | 2.720    | 900 - 1.890 | 900 - 1.700 |
| Poids  | 5,7 Kg  | 8,5      | 10,1 Kg     | 11,4 Kg     |

### Accessoires fournis

|                        |                 |                             |             |                             |
|------------------------|-----------------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|
| Coffret de transport   | X               | X                           | X           | X                           |
| Burin pointu           | SDS max, 280 mm | SDS max, RTec Speed, 400 mm | -           | SDS max, RTec Speed, 400 mm |
| Poignée supplémentaire | X               | X                           | X           | X                           |
| Tube de graisse        | -               | X                           | X           | X                           |
| Burin plat             | -               | -                           | 400 x 25 mm | -                           |
| Chiffon                | -               | X                           | -           | X                           |

## BRISES-BÉTON

GSH 16-28

0 611 335 000



Brise-béton universel avec Vibration Control et porte-outil six pans de 28 mm  
Cet outil est conçu pour le fractionnement et la destruction de béton et de roches. Il est compatible avec le dispositif d'aspiration de poussière GDE hex Professional.



### Caractéristiques techniques

|  |                    |
|--|--------------------|
| Référence  | 0 611 335 000      |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm]    | 255 x 760 x 196,67 |
| Tension, électrique [V]                                      | 230                |
| Puissance absorbée nominale [W]                              | 1.750              |
| Force de frappe, jusqu'à [J]                                 | 41                 |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale [cps/min] | 1.300              |
| Porte-outils   | HEX 28 mm          |
| Niveau de vibration (perçage/burinage) [m/s <sup>2</sup> ]   | 13                 |
| Poids [kg]   | 18,3               |

### Accessoires fournis

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Poignée supplémentaire | X                              |
| Poignée de transport   | X                              |
| Tube de graisse        | X                              |
| Chiffon                | X                              |
| Burin pointu           | 28 mm à queue six pans, 400 mm |
| Coffret à roulettes    | X                              |



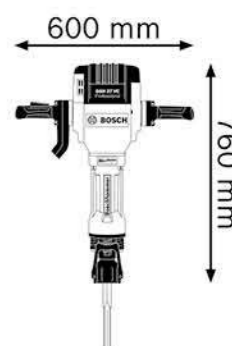
## BRISES-BÉTON

GSH 27 VC

0 611 30A 000



Le brise-béton Bosch le plus puissant avec Vibration Control  
Cet outil est idéal pour le fractionnement et la destruction de béton et de roches. Il est compatible avec le dispositif d'aspiration de poussière GDE hex Professional.



### Caractéristiques techniques

|  |                    |
|--|--------------------|
| Référence  | 0 611 30A 000      |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm]    | 600 x 760 x 196,67 |
| Tension, électrique [V]                                      | 230                |
| Puissance absorbée nominale [W]                              | 2000               |
| Force de frappe, jusqu'à [J]                                 | 62                 |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale [cps/min] | 1000               |
| Porte-outils   | HEX 28 mm          |
| Niveau de vibration (perçage/burinage) [m/s <sup>2</sup> ]   | 8,5                |
| Poids [kg]   | 29,5               |





# MARTEAUX-PIQUEURS ET BRISES-BÉTON

## Brises-béton



| Caractéristiques techniques                        |                                |         |
|--|--------------------------------|---------|
| Puissance absorbée nominale                        | 1.750W                         | 2000W   |
| Force de frappe                                    | 41                             | 62      |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale | 1.300                          | 1.000   |
| Tension, électrique                                | 230V                           | 230V    |
| Poids  | 18,3 Kg                        | 29,5 Kg |
| Accessoires fournis                                |                                |         |
| Poignée supplémentaire                             | X                              | -       |
| Poignée de transport                               | X                              | -       |
| Tube de graisse                                    | X                              | -       |
| Chiffon  | X                              | -       |
| Burin pointu                                       | 28 mm à queue six pans, 400 mm | -       |
| Coffret à roulettes                                | X                              | -       |



## Burins SDS PLUS\*

*Le burin qui convient à chaque application*



| Burin pointu RTec | Burin pointu | Burin plat RTec       | Burin plat |
|-------------------|--------------|-----------------------|------------|
| Long. totale mm   | 400          | 280 / 300 / 400 / 600 | 400        |
| Arête de coupe mm | -            | -                     | 25         |

### INFOS DE BASE

|                   |     |                       |     |                       |
|-------------------|-----|-----------------------|-----|-----------------------|
| Long. totale mm   | 400 | 280 / 300 / 400 / 600 | 400 | 280 / 300 / 400 / 600 |
| Arête de coupe mm | -   | -                     | 25  | 25                    |

### PERFORMANCE

|           |     |       |       |       |
|-----------|-----|-------|-------|-------|
| Longévité | ■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ |
|-----------|-----|-------|-------|-------|

### MATÉRIAUX BÉTON

|            |   |   |   |   |
|------------|---|---|---|---|
| Maçonnerie | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Béton      | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |



## Burins SDS PLUS\*

**Le burin qui convient à chaque application**



### INFOS DE BASE

|                   |               |         |     |     |     |     |     |     |     |           |                       |                   |
|-------------------|---------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|-----------------------|-------------------|
| Long. totale mm   | 350 / 400     | 300     | 300 | 300 | 380 | 280 | 300 | 400 | 400 | 260       | -                     | -                 |
| Arête de coupe mm | 50 / 80 / 115 | 40 / 50 | 26  | 32  | 35  | 38  | 32  | 110 | 90  | 13 / 16.5 | -                     | -                 |
| Dimensions        | -             | -       | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -         | 120 x 120 / 150 x 150 | 50 x 50 / 60 x 60 |

### MATÉRIAUX SPÉCIAL

|                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Maçonnerie                | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - |
| Béton                     | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ |
| Carrelage                 | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Briques                   | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - |
| Sols et graviers compacts | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - |
| Asphalte                  | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ |
| Piquets de terre          | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - |
| Mortier et plâtre         | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - | - |



## Burins SDS PLUS\*

**Le burin qui convient à chaque application**



Burin pointu      Burin plat      Burin bêche      Bêche pelle      Bouterolle d'enfoncement      Plateau de damage

### INFOS DE BASE

|                 |           |           |     |     |     |   |
|-----------------|-----------|-----------|-----|-----|-----|---|
| Long. totale mm | 250 / 400 | 140 / 250 | 400 | 400 | 300 | - |
|-----------------|-----------|-----------|-----|-----|-----|---|

|                   |   |         |               |     |    |   |
|-------------------|---|---------|---------------|-----|----|---|
| Arête de coupe mm | - | 20 / 25 | 50 / 80 / 115 | 125 | 25 | - |
|-------------------|---|---------|---------------|-----|----|---|

|               |                   |                   |                   |              |              |              |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|
| Queue hex. mm | 19 / 22 / 28 / 30 | 19 / 22 / 28 / 30 | 19 / 22 / 28 / 30 | 22 / 28 / 30 | 22 / 28 / 30 | 22 / 28 / 30 |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|

|            |   |   |   |   |   |           |
|------------|---|---|---|---|---|-----------|
| Dimensions | - | - | - | - | - | 120 x 120 |
|------------|---|---|---|---|---|-----------|

### MATÉRIAUX BÉTON ET SPÉCIAL

|                           |   |   |   |   |   |   |
|---------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Maçonnerie                | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - |
| Béton                     | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - |
| Sols et graviers compacts | - | - | - | ✓ | - | ✓ |
| Asphalte                  | - | - | ✓ | - | - | - |
| Piquets de terre          | - | - | - | - | ✓ | - |



## Technologie diamant

Les systèmes de forage diamant Bosch allient une puissance élevée et un grand confort de travail.

Pour vous, cela se traduit par un forage à eau et à sec très efficace, même dans la pierre et le béton les plus durs ; la technologie robuste garantit un travail sans secousse et sans poussière.

Les nombreux accessoires pour le forage que nous proposons pour le forage à eau et à sec sont faciles d'utilisation et permettent un travail précis, même pour les applications les plus difficiles.

Nos rainureuses à béton séduisent par leur montage faible et leur faible poids qui garantissent une grande précision en toutes circonstances.



# TECHNOLOGIE DIAMANT

PONCEUSE ANGULAIRE, PONCEUSE À BÉTON

GBR 15 CA

0 601 776 000



#### Puissante ponceuse à béton avec carter endurant en métal

La GBR 15 CA Professional est une puissante ponceuse à béton filaire dotée d'un carter endurant en métal. Particulièrement légère, elle dispose d'une poignée ergonomique pour un grand confort d'utilisation.



#### Caractéristiques techniques

|   |                   |
|---|-------------------|
| Référence   | 0 601 776 000     |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 370 x 230 x 180   |
| Plage de tension [V]                                      | 220 - 240         |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 1500              |
| Régime à vide [t/min]                                     | 9.300             |
| Poignée principale  | Etrier (rotative) |
| Meule assiette, Ø [mm]                                    | 125               |
| Filetage de la broche                                     | M14               |
| Poids [kg]  | 2,6               |

#### Accessoires fournis

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 3 couronnes porte-brosse | X |
| Clé à ergots coudée      | X |
| Coffret de transport     | X |



# APPAREIL DE FORAGE DIAMANT

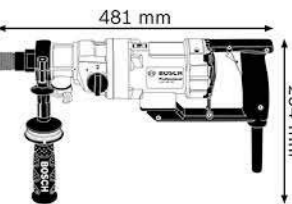
GDB 180 WE

0 601 189 800



Carotteuse 2 vitesses polyvalente pour utilisation à main levée ou sur support de perçage

La GDB 180 WE Professional est une carotteuse 2 vitesses polyvalente conçue pour une utilisation à main levée ou sur support de perçage. Son moteur très puissant de 2 000 W permet de réaliser des transpercements jusqu'à 180 mm de diamètre dans du béton armé.



#### Caractéristiques techniques

|   |                 |
|---|-----------------|
| Référence   | 0 601 189 800   |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 109 x 481 x 294 |
| Tension, électrique [V]                                   | 230             |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 2000            |
| Régime à vide [t/min]                                     | 900/2.800       |
| Plage de perçage [mm]                                     | 180             |
| Maçonnerie, plage d'utilisation possible [mm]             | 180             |
| Béton, plage d'utilisation possible [mm]                  | 180             |
| Perçage à eau dans le béton                               | X               |
| Porte-outils  | 1 1/4" UNC      |
| Poids [kg]  | 5,2             |

#### Accessoires fournis

|  |   |
|--|---|
| Coffret de transport                   | X |
| Adaptateur d'aspiration des poussières | X |
| Robinet à boisseau sphérique           | X |



# APPAREIL DE FORAGE DIAMANT

GDB 350 WE

0 601 189 900



Carotteuse haute performance à 3 vitesses pour utilisation stationnaire

Cet outil électroportatif est conçu pour le forage dans le béton et le béton armé. Il est utilisable avec le support de perçage GCR 350 Professional et compatible avec le système d'aspiration Click & Clean Bosch.



#### Caractéristiques techniques

|   |                 |
|---|-----------------|
| Référence   | 0 601 189 900   |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 142 x 534 x 168 |
| Tension, électrique [V]                                   | 230             |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 3200            |
| Plage de perçage [mm]                                     | 350             |
| Béton, plage d'utilisation possible [mm]                  | 350             |
| Perçage à eau dans le béton                               | X               |
| Porte-outils  | 1 1/4" UNC      |
| Poids [kg]  | 11,9            |





# TECHNOLOGIE DIAMANT

## Appareil de forage diamant



GDB 180 WE



GDB 350 WE

| Caractéristiques techniques                   |           |         |
|---|-----------|---------|
| Tension, électrique                           | 230V      | 230V    |
| Puissance absorbée nominale                   | 2000W     | 3200W   |
| Régime à vide                                 | 900/2.800 | -       |
| Plage de perçage [mm]                         | 180       | 350     |
| Maçonnerie, plage d'utilisation possible [mm] | 180       | -       |
| Béton, plage d'utilisation possible [mm]      | 180       | 350     |
| Perçage à eau dans le béton                   | X         | X       |
| Poids   | 5,2 Kg    | 11,9 Kg |
| Accessoires fournis                           |           |         |
| Coffret de transport                          | X         | -       |
| Adaptateur d'aspiration des poussières        | X         | -       |
| Robinet à boisseau sphérique                  | X         | -       |

## SUPPORTS DE PERÇAGE



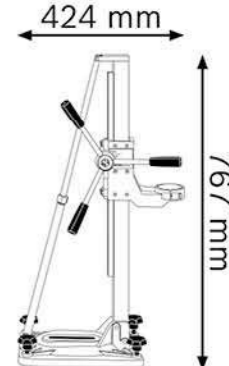
Appareil de forage diamant GDB 180 WE  
Cet appareil facile à monter se caractérise par sa robustesse pour un forage de précision.



HEAVY DUTY

GCR 180

0 601 190 100



### Caractéristiques techniques

|   |                 |
|---|-----------------|
| Référence   | 0 601 190 100   |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 261 x 423 x 767 |
| Diamètre de perçage [mm]                                  | 180             |
| Course de perçage [mm]                                    | 514             |
| Longueur utile sur l'axe Z [mm]                           | 455             |
| Longueur de colonne [mm]                                  | 767             |
| Type de fixation  | boulonné        |
| Poids [kg]  | 9,5             |



## SUPPORTS DE PERÇAGE

GCR 350

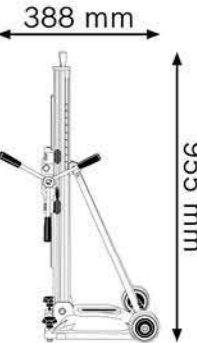
0 601 190 200



Adapté à l'appareil de forage diamant GDB 350 WE  
Ce produit est parfaitement adapté à l'angle de travail à l'aide de l'échelle angulaire. Il réunit praticité et robustesse.



HEAVY DUTY



### Caractéristiques techniques

|   |                 |
|---|-----------------|
| Référence   | 0 601 190 200   |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 323 x 389 x 955 |
| Diamètre de perçage [mm]                                  | 350             |
| Course de perçage [mm]                                    | 580             |
| Longueur utile sur l'axe Z [mm]                           | 550             |
| Longueur de colonne [mm]                                  | 955             |
| Type de fixation  | boulonné        |
| Poids [kg]  | 12,6            |

### Accessoires fournis

|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Boîte carton | X                          |
| Adaptateur   | pour carotteuse GDB 350 WE |





## Supports de perçage



GCR 180

GCR 350

### Caractéristiques techniques

| Diamètre de perçage [mm] | 180                        | 350      |
|--------------------------|----------------------------|----------|
| Course de perçage [mm]   | 514                        | 580      |
| Type de fixation         | boulonné                   | boulonné |
| Poids                    | 9,5 Kg                     | 12,6 Kg  |
| Accessoires fournis      | Boîte carton               |          |
| Boîte carton             | Boîte carton               |          |
| Adaptateur               | pour carotteuse GDB 350 WE |          |

## DÉCOUPEUR POUR CARRELEUR, COUTEAU À CARRELAGE

GDC 140

0 601 3A4 0K1



Puissant et sans à coups sur les surfaces dures

La GDC 140 allie prix abordable, fiabilité et très bonnes performances. Elle constitue le modèle Bosch principal.



### Caractéristiques techniques

|   |                 |
|---|-----------------|
| Référence   | 0 601 3A4 0K1   |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 220 x 211 x 186 |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 1400            |
| Régime à vide [t/min]                                     | 12.000          |
| Mode de fonctionnement                                    | à sec           |
| Diamètre de la meule [mm]                                 | 115             |
| Profondeur de coupe [mm]                                  | 35              |
| Poids [kg]  | 2,9             |

### Accessoires fournis

|   |                |
|---|----------------|
| Boîte carton                            | X              |
| Clé Allen                               | X              |
| Clé à douilles six pans                 | X              |
| Disque diamanté, Standard for Universal | 115 x 22,23 mm |
| Disque diamanté, Best for Tile          | 115 x 22,23 mm |





## Forage diamant

## **Pour utilisation universelle**



| INFOS DE BASE           |                            |             |            |             |                     |                     |                      |         |
|-------------------------|----------------------------|-------------|------------|-------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------|
| Emmanchement            | 13 mm ou hex. Power-Change | 13 mm       | M 14       | GTR 30 CE   | G1/2" ou 1 1/4" UNC | G1/2" ou 1 1/4" UNC | M 16 ou Power-Change |         |
| Refroidissement par eau | -                          | ✓           | ✓          | -           | -                   | ✓                   | -                    | -       |
| Diamètre mm             | 6.0 – 14.0                 | 19.0 – 83.0 | 5.0 – 14.0 | 14.0 – 83.0 | 6.0 – 35.0          | 12.0-300.0          | 22.0-202.0           | 68 / 82 |
| Prof. de perçage mm     | 33                         | 39          | 33         | 30 – 35     | 25 – 35             | 50 – 400            | 50 – 400             | 60      |
| X-LOCK                  | -                          | -           | -          | ✓           | -                   | -                   | -                    | -       |



## Meuleuses

## **Plus d'endurance, meilleure maniabilité**

Qu'elles soient grandes ou petites, les meuleuses angulaires Bosch se distinguent par de puissants moteurs, une bonne maniabilité et un faible poids, quelle que soit la catégorie de puissance.

Nos meuleuses angulaires sont une référence en termes de longévité et de robustesse, même dans les conditions de travail les plus difficiles.

Vous trouverez dans notre gamme de produits complète l'outil le mieux adapté à chaque application.



# MEULEUSES

## PETITE MEULEUSE ANGULAIRE



## GWS 700



### Caractéristiques techniques

|   |                 |
|---|-----------------|
| Référence   | 0 601 3A3 0K1   |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 263 x 77 x 104  |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 710             |
| Régime à vide [t/min]                                     | 12.000 - 12.000 |
| Filetage de la broche                                     | M14             |
| Disque, Ø [mm]  | 115             |
| Interrupteur  | Blocable        |
| Poids [kg]  | 1,7             |



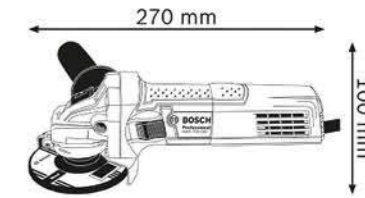
## PETITE MEULEUSE ANGULAIRE

## GWS 750-115

## 0 601 394 0K2



Une nouvelle dimension en termes de puissance et de maniabilité  
La GWS 750-115 a une capacité d'enlèvement élevée et permet une maîtrise parfaite et une très bonne maniabilité grâce à son design.



### Caractéristiques techniques

|   |                |
|---|----------------|
| Référence   | 0 601 394 0K2  |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 270 x 73 x 100 |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 750            |
| Régime à vide [t/min]                                     | 11.000         |
| Filetage de la broche                                     | M14            |
| Disque, Ø [mm]  | 115            |
| Poids [kg]  | 1,8            |
| Accessoires fournis                                       |                |
| Boîte carton  | X              |



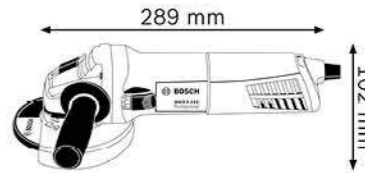
## PETITE MEULEUSE ANGULAIRE

## GWS 9-115

## 0 601 396 0K5



Avec une puissance de 900 W pour les travaux exigeants !  
Excellent performances de meulage et de tronçonnage grâce à la puissance du moteur. Un outil parfaitement adapté à la prise en main et aux conditions de travail les plus exigeantes.

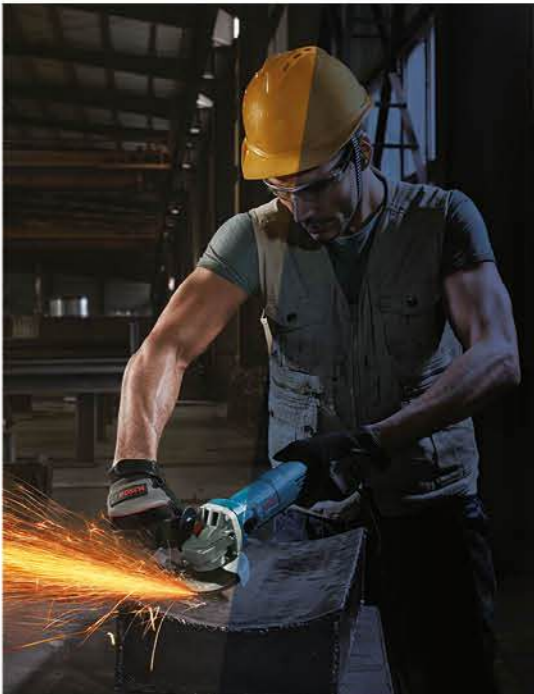


### Caractéristiques techniques

|   |                |
|---|----------------|
| Référence   | 0 601 396 0K5  |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 280 x 73 x 100 |
| Tension, électrique [V]                                   | 230            |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 900            |
| Régime à vide [t/min]                                     | 11.000         |
| Filetage de la broche                                     | M14            |
| Disque, Ø [mm]  | 115            |
| Interrupteur  | Blocable       |
| Poids [kg]  | 1,9            |

### Accessoires fournis

|                        |   |
|------------------------|---|
| Boîte carton           | X |
| Poignée supplémentaire | X |
| Clé à vis              | X |
| Capot de protection    | X |



## PETITE MEULEUSE ANGULAIRE



### Caractéristiques techniques

|   |                |
|---|----------------|
| Référence   | 0 601 396 0K7  |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 280 x 73 x 100 |
| Tension, électrique [V]                                   | 230            |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 900            |
| Régime à vide [t/min]                                     | 11.000         |
| Filetage de la broche                                     | M14            |
| Disque, Ø [mm]  | 125            |
| Interrupteur  | Blocable       |
| Poids [kg]  | 1,9            |
| <b>Accessoires fournis</b>                                |                |
| Boîte carton  | X              |
| Poignée supplémentaire                                    | X              |
| Clé à vis   | X              |
| Capot de protection                                       | X              |

## PETITE MEULEUSE ANGULAIRE



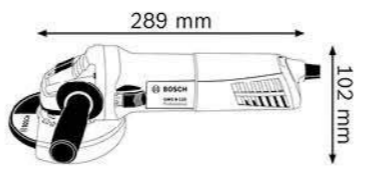
### Caractéristiques techniques

|   |                   |
|---|-------------------|
| Référence                                       | 0 601 79E 002     |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur) [mm] | 103 x 297         |
| Tension, électrique [V]                         | 230               |
| Puissance absorbée nominale [W]                 | 1300              |
| Régime à vide [t/min]                           | 11.500            |
| Plateau de ponçage souple, Ø [mm]               | 125               |
| Brosse boisseau, Ø [mm]                         | 75                |
| Filetage de la broche                           | M14               |
| Disque, Ø [mm]                                  | 125               |
| Interrupteur                                    | Blocable          |
| Poids [kg]                                      | 2,3               |
| <b>Accessoires fournis</b>                      |                   |
| Poignée supplémentaire                          | Vibration Control |
| Clé à ergots                                    | X                 |
| Capot de protection                             | X                 |
| Ecrou de serrage                                | X                 |
| Flasque de serrage                              | X                 |

## GWS 9-125

## 0 601 396 0K7

**Avec une puissance de 900 W pour les travaux exigeants !**  
Cet outil est performant lorsqu'il s'agit de tronçonnage grâce à la puissance et au couple. Il a une grande longévité dans les conditions de travail exigeantes et en cas d'utilisation prolongée.



## PETITE MEULEUSE ANGULAIRE



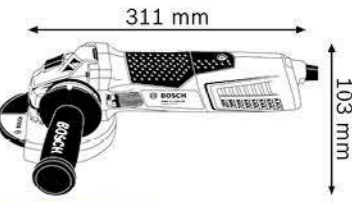
### Caractéristiques techniques

|   |                   |
|---|-------------------|
| Référence   | 0 601 79H 002     |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 103 x 311 x 103   |
| Tension, électrique [V]                                   | 230               |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 1700              |
| Régime à vide [t/min]                                     | 2.800 – 11.500    |
| Plateau de ponçage souple, Ø [mm]                         | 125               |
| Brosse boisseau, Ø [mm]                                   | 75                |
| Filetage de la broche                                     | M14               |
| Disque, Ø [mm]  | 125               |
| Interrupteur  | Blocable          |
| Poids [kg]  | 2,4               |
| <b>Accessoires fournis</b>                                |                   |
| Poignée supplémentaire                                    | Vibration Control |
| Clé à ergots  | X                 |
| Capot de protection                                       | X                 |
| Ecrou de serrage  | X                 |
| Flasque de serrage  | X                 |

## GWS 17-125 CIE

## 0 601 79H 002

**Productivité accrue et puissance très élevée pour les applications industrielles dans la catégorie 1700 W - avec présélection de vitesse**  
La meuleuse angulaire filaire GWS 17-125 CIE Professional avec présélection de vitesse de la catégorie 1 700 W allie productivité accrue, puissance très élevée et grande longévité pour les applications industrielles.



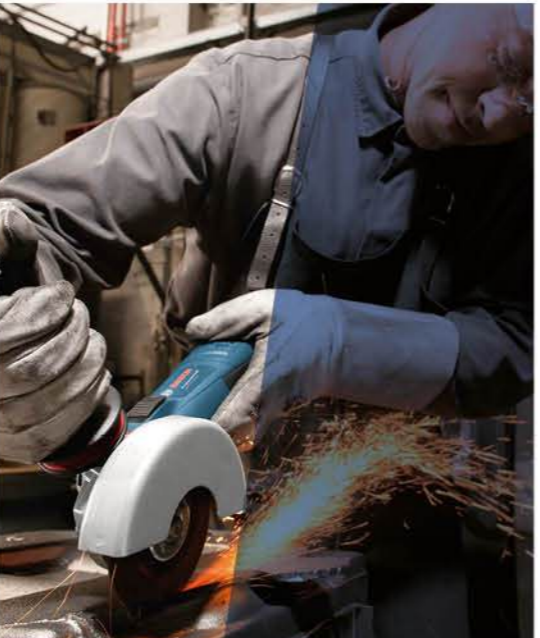
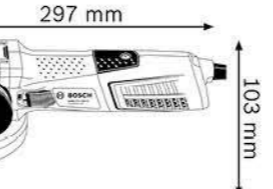
## PETITE MEULEUSE ANGULAIRE



### Caractéristiques techniques

|   |                   |
|---|-------------------|
| Référence                                       | 0 601 79E 002     |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur) [mm] | 103 x 297         |
| Tension, électrique [V]                         | 230               |
| Puissance absorbée nominale [W]                 | 1300              |
| Régime à vide [t/min]                           | 11.500            |
| Plateau de ponçage souple, Ø [mm]               | 125               |
| Brosse boisseau, Ø [mm]                         | 75                |
| Filetage de la broche                           | M14               |
| Disque, Ø [mm]                                  | 125               |
| Interrupteur                                    | Blocable          |
| Poids [kg]                                      | 2,3               |
| <b>Accessoires fournis</b>                      |                   |
| Poignée supplémentaire                          | Vibration Control |
| Clé à ergots                                    | X                 |
| Capot de protection                             | X                 |
| Ecrou de serrage                                | X                 |
| Flasque de serrage                              | X                 |

## GWS 13-125 CI



# MEULEUSES

## Petite meuleuse angulaire



|                                    | GWS 700         | GWS 750-115 | GWS 9-115 | GWS 9-125 | GWS 13-125 CI     | GWS 17-125 CIE    |
|------------------------------------|-----------------|-------------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|
| <b>Caractéristiques techniques</b> |                 |             |           |           |                   |                   |
| Tension, électrique                |                 |             | 230V      | 230V      | 230V              | 230V              |
| Puissance absorbée nominale        | 710W            | 750W        | 900W      | 900W      | 1300W             | 1700W             |
| Puissance restituée                |                 |             | 450W      | 450W      | 700W              | 1010W             |
| Régime à vide                      | 12.000 – 12.000 | 11.000      | 11.000    | 11.000    | 11.500            | 2.800 – 11.500    |
| Poignée principale                 |                 |             |           |           |                   |                   |
| Filetage de la broche              | M14             | M14         | M14       | M14       | M14               | M14               |
| Disque, Ø [mm]                     | 115             | 115         | 115       | 125       | 125               | 125               |
| Interrupteur                       | Blocable        | -           | Blocable  | Blocable  | Blocable          | Blocable          |
| Poids                              | 1,7 Kg          | 1,8 Kg      | 1,9 Kg    | 1,9 Kg    | 2,3 Kg            | 2,4 Kg            |
| <b>Accessoires fournis</b>         |                 |             |           |           |                   |                   |
| Boîte carton                       | -               | X           | X         | X         | -                 | -                 |
| Poignée supplémentaire             | -               | -           | X         | X         | Vibration Control | Vibration Control |
| Clé à vis                          | -               | -           | X         | X         | -                 | -                 |
| Clé à ergots                       | -               | -           | -         | -         | X                 | X                 |
| Capot de protection                | -               | -           | X         | X         | X                 | X                 |
| Ecrou de serrage                   | -               | -           | -         | -         | X                 | X                 |
| Clé plate simple                   | -               | -           | -         | -         | -                 | -                 |
| Flasque de serrage                 | -               | -           | -         | -         | X                 | X                 |

## GRANDE MEULEUSE ANGULAIRE

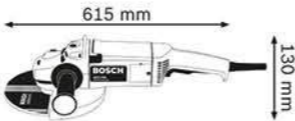
GWS 2000-230

0 601 8B8 000



### Performante, fiable et économique.

Lorsqu'il s'agit d'économie, cet outil reste très rentable grâce à son prix et à la durée de vie des pièces critiques. Il a un risque de panne réduit et des pièces échangeables et facilement détachables.



#### Caractéristiques techniques

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Référence                         | 0 601 8B8 000 |
| Puissance absorbée nominale [W]   | 2.000W        |
| Régime à vide [t/min]             | 6.500         |
| Poignée principale                | Champignon    |
| Filetage de la broche             | M14           |
| Disque, Ø [mm]                    | 230           |
| Plateau de ponçage souple, Ø [mm] | 230           |
| Interrupteur                      | PROtection    |
| Poids [kg]                        | 5,3           |

#### Accessoires fournis

|                     |   |
|---------------------|---|
| Clé à ergots        | X |
| Capot de protection | X |
| Flasque de serrage  | X |
| Ecrou rond          | X |



## GRANDE MEULEUSE ANGULAIRE

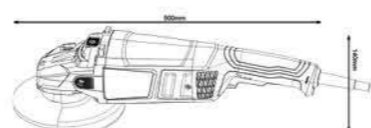
GWS 2200-230

0 601 8C1 100



### Performante, fiable et économique.

Le GWS 2200-230 a une grande capacité d'enlèvement de matière et un faible risque de panne.



#### Caractéristiques techniques

|   |                 |
|---|-----------------|
| Référence   | 0 601 8C1 100   |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 475 x 110 x 140 |
| Tension, électrique [V]                                   | 230             |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 2200            |
| Régime à vide [t/min]                                     | 6.500 – 8.500   |
| Poignée principale  | Champignon      |
| Filetage de la broche                                     | M14             |
| Disque, Ø [mm]  | 230             |
| Meule assiette, Ø [mm]                                    | 140             |
| Plateau de ponçage souple, Ø [mm]                         | 180             |
| Interrupteur  | PROtection      |
| Poids [kg]  | 5,4             |

#### Accessoires fournis

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Boîte carton            | X |
| Poignée supplémentaire  | X |
| Clé à ergots            | X |
| Ecrou de serrage        | X |
| Couvercle de protection | X |
| Flasque de serrage      | X |



## GRANDE MEULEUSE ANGULAIRE

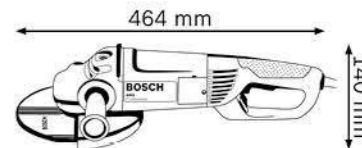
GWS 26-230 B

0 601 856 303



### Performances maximales avec système de réduction des vibrations

Un puissant moteur de 2 500 W disposant de grandes réserves de puissance pour un taux d'enlèvement de matière très élevé et une progression de travail ultra-rapide. Son système Vibration Control au niveau de la poignée supplémentaire est capable de réduire les vibrations de 60 % pour un travail peu pénible.



#### Caractéristiques techniques

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Référence                   | 0601856303        |
| Puissance absorbée nominale | 2 500W            |
| Régime à vide               | 6.500 t/min       |
| Disque, Ø                   | 230 mm            |
| Filetage de la broche       | M14               |
| Poignée principale          | Etrier (rotative) |
| Poids                       | 5,1 kg            |

#### Accessoires fournis

|                     |   |
|---------------------|---|
| Poignée auxiliaire  | x |
| Capot de protection | x |
| Clé à ergots        | x |
| Ecrou rond          | x |
| Bride de serrage    | x |



## GRANDE MEULEUSE ANGULAIRE

GWS 30-230 PB

0 601 8G1 100



### Puissante meuleuse angulaire avec moteur sans charbon, PROtection switch et frein moteur

La GWS 30-230 PB Professional permet à la fois de meuler et ébarber du métal, d'araser des cordons de soudure et de tronçonner du métal, du béton, des briques et du carrelage. Elle offre une puissance très élevée, une grande capacité de surcharge et garantit une productivité maximale.



#### Caractéristiques techniques

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Référence                         | 06018G1100   |
| Puissance absorbée nominale       | 2 800 W      |
| Régime à vide [t/min]             | 6 500        |
| Filetage de la broche             | M14          |
| Poignée principale                | Queue de rat |
| Disque, Ø [mm]                    | 230          |
| Plateau de ponçage souple, Ø [mm] | 230          |
| Brosse bosseau, Ø [mm]            | 100          |
| Poids [kg]                        | 5,9          |

#### Accessoires fournis

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Ecrou de serrage                     | x |
| Clé à ergots                         | x |
| Poignée auxiliaire Vibration Control | x |
| Capot de protection à réglage rapide | x |





# MEULEUSES

## Grande meuleuse angulaire



|                                    | GWS 2000   | GWS 2200      | GWS 26-230 B      | GWS 30-230 PB |
|------------------------------------|------------|---------------|-------------------|---------------|
| <b>Caractéristiques techniques</b> |            |               |                   |               |
| Tension, électrique                | -          | 230V          | -                 | -             |
| Puissance absorbée nominale        | 2.000W     | 2200W         | 2.500W            | 2 800 W       |
| Puissance restituée                | 1280W      |               | -                 | -             |
| Régime à vide                      | 6 500      | 6.500 – 8.500 | 6 500             | 6500          |
| Poignée principale                 | Champignon | Champignon    | Etrier (rotative) | Queue de rat  |
| Filetage de la broche              | M14        | M14           | M14               | M14           |
| Disque, Ø [mm]                     | 230        | 230           | 230               | 230           |
| Meule assiette, Ø [mm]             | -          | 140           | -                 | -             |
| Plateau de ponçage souple, Ø [mm]  | -          | 180           | -                 | 230           |
| Interrupteur                       | PROtection | PROtection    | -                 | PROtection    |
| Poids                              | 5,3 Kg     | 5,4 Kg        | 5,1 Kg            | 5,9 Kg        |
| <b>Accessoires fournis</b>         |            |               |                   |               |
| Boîte carton                       | -          | X             | -                 | -             |
| Poignée supplémentaire             | -          | X             | X                 | X             |
| Clé à ergots                       | X          | X             | X                 | X             |
| Capot de protection                | X          | -             | X                 | X             |
| Ecrou de serrage                   | -          | X             | -                 | X             |
| Couvercle de protection            | -          | X             | -                 | X             |
| Flasque de serrage                 | X          | X             | -                 | -             |
| Ecrou rond                         | X          | -             | X                 | -             |
| Bride de serrage                   | -          | -             | X                 | -             |

## MEULEUSE DROITE

GGS 5000 L

0 601 224 100



### Grande maniabilité pour les travaux exigeants

Un moteur robuste de 500 W pour des meulages performants et une poignée pratique pour un grand confort d'utilisation et une maîtrise parfaite: Ces options sont ce qui caractérise le plus cet outil à la fois performant et maniable.



### Caractéristiques techniques

|   |               |
|---|---------------|
| Référence   | 0 601 224 100 |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 360 x 80 x 80 |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 500           |
| Régime à vide [t/min]                                     | 33.000        |
| Meule assiette, Ø [mm]                                    | 25            |
| Interrupteur  | Blocable      |
| Diamètres de pince de serrage [mm]                        | 8             |
| Diamètre du collet de broche [mm]                         | 41            |
| Poids [kg]  | 1,4           |
| <b>Accessoires fournis</b>                                |               |
| Mandrin de serrage  | X             |
| Clé plate simple  | X             |



## MEULEUSE DROITE

GGS 5000

0 601 223 000



### Maniabilité supérieure pour venir à bout des travaux difficiles

Cette Meuleuse droite avec sa poignée ergonomique permet d'avoir une manipulation confortable et un guidage sûr, tout en puissance et robustesse.



### Caractéristiques techniques

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Référence                         | 0 601 223 000 |
| Puissance absorbée nominale [W]   | 500           |
| Régime à vide [t/min]             | 33.000        |
| Diamètre du collet de broche [mm] | 44            |
| Poids [kg]                        | 1             |



## MEULEUSE DROITE



### Caractéristiques techniques

|   |                    |
|---|--------------------|
| Référence   | 0 601 221 100      |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 75 x 375 x 75      |
| Tension, électrique [V]                                   | 230                |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 650                |
| Régime à vide [t/min]                                     | 10.000 – 30.000    |
| Ø de meule maxi. [mm]                                     | 50                 |
| Méplat broche [mm]  | 13                 |
| Méplat écrou de serrage [mm]                              | 19                 |
| Interrupteur  | Blocable           |
| Diamètres de pince de serrage [mm]                        | 8                  |
| Diamètre du collet de broche [mm]                         | 43                 |
| Poids [kg]  | 1,6                |
| <b>Accessoires fournis</b>                                |                    |
| Clé plate simple  | 2 clés plate de 19 |
| Pince avec écrou de serrage                               | 6 mm               |

## MEULEUSE DROITE



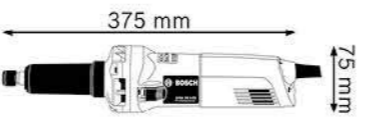
### Caractéristiques techniques

|   |                    |
|---|--------------------|
| Référence   | 0 601 220 000      |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 291 x 38 x 75      |
| Tension, électrique [V]                                   | 230                |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 600                |
| Régime à vide [t/min]                                     | 30.000             |
| Ø de meule maxi. [mm]                                     | 50                 |
| Méplat écrou de serrage [mm]                              | 19                 |
| Méplat broche [mm]  | 19                 |
| Interrupteur  | Blocable           |
| Diamètres de pince de serrage [mm]                        | 8                  |
| Diamètre du collet de broche [mm]                         | 43                 |
| Poids [kg]  | 1,4                |
| <b>Accessoires fournis</b>                                |                    |
| Clé plate simple  | 2 clés plate de 19 |
| Pince avec écrou de serrage                               | 6 mm               |

## GGS 28 LCE

## 0 601 221 100

**Meuleuse droite à prise en main parfaite pour travaux exigeants**  
La meuleuse droite filaire GGS 28 LCE Professional offre une prise en main parfaite pour les travaux exigeants. Son puissant moteur de 650 W avec démarrage progressif assure une progression de travail rapide, même pour les applications exigeantes.



# MEULEUSES

## Meuleuse droite



| Caractéristiques techniques               |          |        |                    |                    |
|---|----------|--------|--------------------|--------------------|
| Tension, électrique                       |          |        | 230V               | 230V               |
| Puissance absorbée nominale               | 500W     | 500W   | 650W               | 600W               |
| Puissance restituée                       |          |        | 380W               | 350W               |
| Régime à vide                             | 33.000   | 33.000 | 10.000 – 30.000    | 30.000             |
| Meule assiette, Ø [mm]                    | 25       | -      | -                  | -                  |
| Plateau de ponçage souple, Ø [mm]         | -        | -      | -                  | -                  |
| Interrupteur                              | Blocable | -      | Blocable           | Blocable           |
| Diamètres de pince de serrage compatibles | 8 mm     | -      | 8 mm               | 8 mm               |
| Diamètre du collet de broche [mm]         | 41       | 44     | 43                 | 43                 |
| Poids                                     | 1,4 Kg   | 1 Kg   | 1,6 Kg             | 1,4 Kg             |
| Accessoires fournis                       |          |        |                    |                    |
| Mandrin de serrage (1 619 P10 708)        | X        | -      | -                  | -                  |
| Clé plate simple                          | X        | -      | 2 clés plate de 19 | 2 clés plate de 19 |
| Pince avec écrou de serrage               | -        | -      | 6 mm               | 6 mm               |

## TOURET À MEULER

## GBG 35-15

## 0 601 27A 300

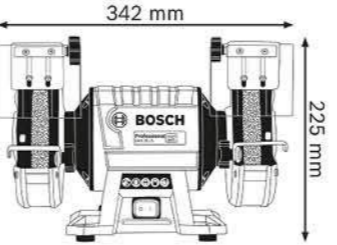


Heavy-duty, moteur 350 W, touret à meuler pour travaux très exigeants

Doté d'un puissant moteur à induction de 350 W sans entretien, le touret GBG 35-15 Professional est idéal pour les travaux de meulage, d'ébavurage et d'affûtage très exigeants dans des environnements multiples.



HEAVY DUTY



## Caractéristiques techniques

|   |                 |
|---|-----------------|
| Référence   | 0 601 27A 300   |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 325 x 175 x 200 |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 350             |
| Régime à vide [t/min]                                     | 3000            |
| Ø de la meule [mm]  | 150             |
| Largeurs des meules [mm]                                  | 20              |
| Perçage des meules [mm]                                   | 20              |
| Poids [kg]  | 10              |

## Accessoires fournis

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Disque abrasif grain normal | Grain 24 / Grain 60 |
|-----------------------------|---------------------|



## TOURET À MEULER

## GBG 60-20

## 0 601 27A 400

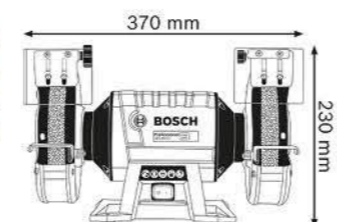


Heavy-duty, moteur 600 W, touret à meuler pour travaux très exigeants

Le touret GBG 60-20 inclut des tablettes d'appui réglables sans clé, des capots de protection en acier et des pare-étincelles. Il assure une grande stabilité et sécurité d'utilisation grâce à sa base très solide.



HEAVY DUTY



## Caractéristiques techniques

|   |                 |
|---|-----------------|
| Référence   | 0 601 27A 400   |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 230 x 370 x 260 |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 600             |
| Régime à vide [t/min]                                     | 3600            |
| Ø de la meule [mm]  | 200             |
| Largeurs des meules [mm]                                  | 25              |
| Perçage des meules [mm]                                   | 32              |
| Poids [kg]  | 15              |

## Accessoires fournis

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Disque abrasif grain normal | Grain 24 / Grain 60 |
|-----------------------------|---------------------|



## MEULEUSES

## Touret a meuler



## GBG 35-15

## GBG 60-20

## Caractéristiques techniques

|                             |                     |                     |
|-----------------------------|---------------------|---------------------|
| Puissance absorbée nominale | 350W                | 600W                |
| Régime à vide               | -                   | 3600                |
| Meule assiette, Ø [mm]      | 150                 | 25                  |
| Poids                       | 10 Kg               | 15 Kg               |
| Accessoires fournis         |                     |                     |
| Disque abrasif grain normal | Grain 24 / Grain 60 | Grain 24 / Grain 60 |

## CISAILLE, GRIGNOTEUSES

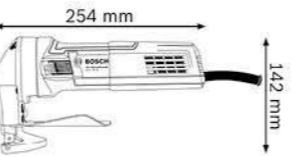
GSC 75-16

0 601 500 500



La puissante cisaille Bosch de la catégorie 750 W pour une grande variété d'applications

La GSC 75-16 Professional est la puissante cisaille filaire Bosch de la catégorie 750 W conçue pour une grande variété d'applications. Son puissant moteur de 750 W permet de découper de nombreux matériaux. La poignée fine garantit une prise en main parfaite. La forme de la tête assure une très bonne maniabilité pour les coupes courbées. Cette cisaille est conçue pour la découpe du métal.



HEAVY  
DUTY

### Caractéristiques techniques

|   |               |
|---|---------------|
| Référence   | 0 601 500 500 |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm]       | 254 x 142     |
| Tension, électrique [V]   | 230           |
| Puissance absorbée nominale [W]                                 | 750           |
| Plus petit rayon [mm]   | 35            |
| Cadence de coupe en charge [courses/min]                        | 4000          |
| Nombre de courses à vide [courses/min]                          | 5200          |
| Capacité de coupe acier (400 N/mm <sup>2</sup> ), max. [mm]     | 1,6           |
| Capacité de coupe acier (600 N/mm <sup>2</sup> ), max. [mm]     | 1,2           |
| Capacité de coupe acier (800 N/mm <sup>2</sup> ), max. [mm]     | 0,7           |
| Capacité de coupe aluminium (200 N/mm <sup>2</sup> ), max. [mm] | 2,2           |
| Poids [kg]  | 1,7           |

### Accessoires fournis

|   |   |
|---|---|
| Clé mâle pour vis à six pans creux de 3 mm                    | X |
| 1 set de lames (supérieure + inférieure) pour cisaille à tôle | X |



# IDÉAL POUR LE TRONCONNAGE, LE MEULAGE ET LE FORAGE DIAMANT

Le meilleur pour vos outils. Bosch Accessoires Professionnels.

**XLOCK**





## Disques Diamant + Disques Métal

Pour meuleuses angulaires et tronçonneuses thermiques



Disque 3-in-1 Best for Inox Expert for Inox Best for Metal Expert for Metal Standard for Metal

### INFOS DE BASE

|                  | - 122 -            |                    |                    |                    |                                     |                    |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|
| Diamètre mm      | 115 / 125          | 115 - 230          | 115 - 230          | 115 - 230          | 115 - 400                           | 115 - 230          |
| Épaisseur mm     | 2.5                | 0.8 - 2.5          | 1.0 - 3.0          | 1.0 - 2.5          | 1.0 - 3.5                           | 1.6 - 3.1          |
| Types de disques |                    |                    |                    |                    |                                     |                    |
| Concrétion       | 60                 | 46 / 60            | 30 - 60            | 30 - 60            | 30 - 60                             | 30 / 60            |
| Outil            | Meuleuse angulaire | Meuleuse angulaire | Meuleuse angulaire | Meuleuse angulaire | Meuleuse angulaire, scie circulaire | Meuleuse angulaire |
| X-LOCK           | -                  | ✓                  | -                  | -                  | ✓                                   | -                  |

### PERFORMANCE

|           |  |  |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|--|--|
| Longévité |  |  |  |  |  |  |
| Vitesse   |  |  |  |  |  |  |

### MATÉRIAUX MÉTAL

|  |   |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|---|
| Acier de construction non allié et allié | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Profilés carrés en acier                 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Acier à outils                           | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Acier inoxydable et résistant aux acides | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| Profilés carrés en acier inoxydable      | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - |
| Fonte                                    | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

### TYPES DE DISQUES



Droit



Avec moyeu déporté

## Disques Diamant + Disques Métal

Pour meuleuses angulaires et tronçonneuses thermiques



Expert for Stone Standard for Stone Multi construction Expert for Cast iron Special for Rail

### INFOS DE BASE

|                  | 115-230            | 115-230            | 115-230            | 230                | 355                    |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|
| Épaisseur mm     | 2.5-3.0            | 2.5-3.0            | 1.0-1.9            | 3                  | 4                      |
| Types de disques |                    |                    | -                  | -                  |                        |
| Concrétion       | 24                 | 30                 | 46/60              | 24                 | 30                     |
| Outil            | Meuleuse angulaire | Meuleuse angulaire | Meuleuse angulaire | Meuleuse angulaire | Tronçonneuse thermique |

### X-LOCK

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| - | - | - | ✓ | - | - |
|---|---|---|---|---|---|

| PERFORMANCE | Longévité | Vitesse | Meuleuse angulaire | Meuleuse angulaire | Meuleuse angulaire | Tronçonneuse thermique |
|-------------|-----------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|
| Longévité   |           |         |                    |                    |                    |                        |
| Vitesse     |           |         |                    |                    |                    |                        |

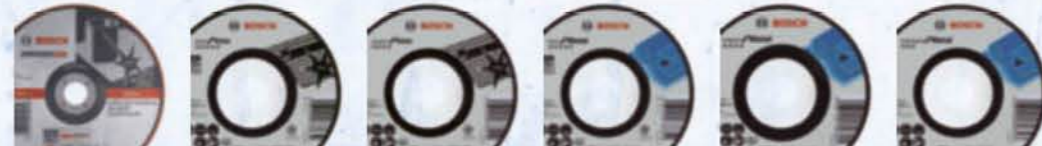
### MATÉRIAUX APPLICATIONS SPÉCIALES

|  |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|
| Acier non allié et allié                 | - | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| Acier inoxydable et résistant aux acides | - | - | ✓ | - | - |
| Rail                                     | - | - | - | - | - |
| Aluminium                                | - | - | ✓ | - | - |
| Laiton, bronze                           | - | - | ✓ | - | - |
| Fonte                                    | - | - | ✓ | ✓ | - |
| Cuivre                                   | - | - | ✓ | - | - |
| Ardoise                                  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| Carrelage                                | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| Brique                                   | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| Béton                                    | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| Marbre                                   | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| Calcaire                                 | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| Plastiques                               | - | - | ✓ | - | - |



## Disques Diamant + Disques Métal

### Pour meuleuses angulaires



Semi-flexible Best for Inox Expert for Inox Best for Metal Expert for Metal Standard for Metal

#### INFOS DE BASE

|              |           |           |           |           |           |           |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Diamètre mm  | 115 / 125 | 115 / 125 | 115 - 230 | 115 - 230 | 100 - 230 | 115 - 230 |
| Épaisseur mm | 3.0       | 7.0       | 6.0       | 7.0       | 4.0 - 8.0 | 6.0       |
| Concrétion   | 46        | 30        | 30        | 24 / 30   | 30        | 24        |
| X-LOCK       | -         | -         | -         | -         | ✓         | -         |

#### PERFORMANCE

|           |     |      |       |       |      |        |
|-----------|-----|------|-------|-------|------|--------|
| Longévité | ■■■ | ■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■ | ■■■■■■ |
| Vitesse   | ■■■ | ■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■ | ■■■■■■ |

#### MATÉRIAUX

|  |   |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|---|
| Aciér non allié et allié                 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Cordons de soudure                       | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Aciér inoxydable et résistant aux acides | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - |
| Aluminium                                | ✓ | - | - | - | - | - |
| Fonte                                    | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

## Disques Diamant + Disques Métal

### Pour meuleuses angulaires et perceuses



Brosses en acier Brosses en acier inox Brosses en laiton Brosses en acier Brosses en acier inox Brosses en laiton Brosse nylon

#### TYPES DE BROSSE

|                        |           |           |         |          |          |         |          |
|------------------------|-----------|-----------|---------|----------|----------|---------|----------|
| Brosse pinceau Ø mm    | -         | -         | -       | 10 - 25  | 10 - 25  | -       | -        |
| Brosse boisseau Ø mm   | 75 - 100  | 65 - 100  | 70 / 75 | 50 - 70  | 50 / 60  | 50      | 50 / 75  |
| Brosse conique Ø mm    | 100 / 115 | 100 / 115 | -       | -        | -        | -       | -        |
| Brosse circulaire Ø mm | 115       | 115       | -       | 30 - 100 | 30 - 100 | 75 / 80 | 75 / 100 |

#### INFOS DE BASE

|                     |      |             |      |             |             |      |             |
|---------------------|------|-------------|------|-------------|-------------|------|-------------|
| Types de fil        | Wavy | Wavy        | Wavy | Wavy        | Wavy        | Wavy | Wavy        |
| Épaisseur de fil mm | 0.30 | 0.30 - 0.50 | 0.30 | 0.20 - 0.50 | 0.20 - 0.35 | 0.20 | 1.00 / 1.10 |
| X-LOCK              | ✓    | ✓           | ✓    | -           | -           | -    | -           |

#### OUTILS

|                    |           |           |           |        |        |        |        |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| Meuleuse angulaire | M14 / M10 | M14 / M10 | M14 / M10 | -      | -      | -      | -      |
| Perceuse           | -         | -         | -         | Ø 6 mm | Ø 6 mm | Ø 6 mm | Ø 6 mm |

#### MATÉRIAUX

|                    |   |   |   |   |   |   |   |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Métal              | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Inox               | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - |
| Métaux non-ferreux | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - |
| Bois               | - | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| Peinture           | - | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| PVC                | - | - | - | - | - | - | ✓ |

#### TYPES DE FIL





## Disques Diamant + Disques Métal

### Pour meuleuses angulaires



Best for Hard Ceramic



Best for Ceramic Extraclean Turbo



Best for Ceramic



Standard for Ceramic

Code couleur d'en-tête



### INFOS DE BASE

|             |          |           |          |           |
|-------------|----------|-----------|----------|-----------|
| Diamètre mm | 76 - 125 | 115 - 230 | 76 - 230 | 110 - 230 |
|-------------|----------|-----------|----------|-----------|

|                  |           |           |           |     |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----|
| Largeur coupe mm | 1.4 - 1.9 | 1.4 - 1.8 | 1.8 - 2.4 | 1.6 |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----|

|                    |              |       |              |       |
|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|
| Diamètre d'alésage | 10.0 / 22.23 | 22.23 | 10.0 / 22.23 | 22.23 |
|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|

|        |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|
| X-LOCK | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|--------|---|---|---|---|

### PERFORMANCE

|           |     |     |     |     |
|-----------|-----|-----|-----|-----|
| Longévité | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ |
|-----------|-----|-----|-----|-----|

|         |     |     |     |     |
|---------|-----|-----|-----|-----|
| Vitesse | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ |
|---------|-----|-----|-----|-----|

|           |     |     |     |     |
|-----------|-----|-----|-----|-----|
| Précision | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ |
|-----------|-----|-----|-----|-----|

### MATÉRIAUX CÉRAMIQUE

|                       |   |   |   |   |
|-----------------------|---|---|---|---|
| Carrelage, porcelaine | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|-----------------------|---|---|---|---|

|             |   |   |   |   |
|-------------|---|---|---|---|
| Grès cérame | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|-------------|---|---|---|---|

|        |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|
| Granit | ✓ | ✓ | ✓ | - |
|--------|---|---|---|---|

|        |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|
| Marbre | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|--------|---|---|---|---|



## Disques Diamant + Disques Métal

### Pour meuleuses angulaires



Best for Stone



Expert for Stone



Standard for Stone



Best for Stone Cantero

Code couleur d'en-tête



### INFOS DE BASE

|             |           |           |           |           |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Diamètre mm | 115 - 300 | 115 - 230 | 115 - 300 | 115 / 230 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|

|                  |           |           |           |           |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Largeur coupe mm | 2.2 - 2.8 | 2.2 - 2.4 | 1.6 - 3.1 | 2.4 / 3.0 |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|

|                    |       |       |       |       |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| Diamètre d'alésage | 22.23 | 22.23 | 22.23 | 22.23 |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|

### PERFORMANCE

|           |     |     |     |     |
|-----------|-----|-----|-----|-----|
| Longévité | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ |
|-----------|-----|-----|-----|-----|

|         |     |     |     |     |
|---------|-----|-----|-----|-----|
| Vitesse | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ |
|---------|-----|-----|-----|-----|

|           |     |     |     |     |
|-----------|-----|-----|-----|-----|
| Précision | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ |
|-----------|-----|-----|-----|-----|

### MATÉRIAUX PIERRE

|        |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|
| Granit | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|--------|---|---|---|---|

|                  |   |   |   |   |
|------------------|---|---|---|---|
| Pierre naturelle | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|------------------|---|---|---|---|

|            |   |   |   |   |
|------------|---|---|---|---|
| Béton armé | ✓ | ✓ | - | - |
|------------|---|---|---|---|

|       |   |   |   |   |
|-------|---|---|---|---|
| Béton | ✓ | ✓ | ✓ | - |
|-------|---|---|---|---|

|                             |   |   |   |   |
|-----------------------------|---|---|---|---|
| Trottoir / Dalles de jardin | ✓ | ✓ | ✓ | - |
|-----------------------------|---|---|---|---|



## Disques Diamant + Disques Métal

**Pour meuleuses angulaires**



Best for Concrete



Expert for Concrete



Standard for Concrete

Code couleur d'en-tête



### INFOS DE BASE

|                    |           |           |           |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| Diamètre mm        | 115 – 300 | 115 – 300 | 115 – 300 |
| Largeur coupe mm   | 2.2 – 2.8 | 2.2 – 2.8 | 1.6 – 3.1 |
| Diamètre d'alésage | 22.23     | 22.23     | 22.23     |

### PERFORMANCE

|           |       |      |     |
|-----------|-------|------|-----|
| Longévité | █████ | ████ | ███ |
| Vitesse   | ████  | ████ | ███ |
| Précision | ████  | ████ | ███ |

### MATÉRIAUX BÉTON

|                  |   |   |   |
|------------------|---|---|---|
| Béton            | ✓ | ✓ | ✓ |
| Béton armé*      | ✓ | ✓ | ✓ |
| Dalles de jardin | ✓ | ✓ | ✓ |

\* Ne tronçonner l'armature qu'avec l'autorisation d'un architecte.

## Disques Diamant + Disques Métal

**Pour meuleuses angulaires**



Best for Universal

Best for Universal Turbo

Expert for Universal

Expert for Universal Turbo

Standard for Universal

Eco for Universal

Eco for Universal Turbo

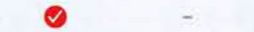
Code couleur d'en-tête



### INFOS DE BASE

|                    |           |           |           |           |           |           |           |           |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Diamètre mm        | 115 – 300 | 115 – 230 | 115 – 300 | 115 – 230 | 115 – 300 | 115 – 300 | 115 – 230 | 115 – 230 |
| Largeur coupe mm   | 2.2 – 2.8 | 2.2 – 2.5 | 2.2 – 2.8 | 2.0 – 2.8 | 2.0 – 3.3 | 2.0 – 3.0 | 2.0 – 3.3 | 2.0 – 3.0 |
| Diamètre d'alésage | 22.23     | 22.23     | 22.23     | 22.23     | 22.23     | 22.23     | 22.23     | 22.23     |

X-LOCK



### PERFORMANCE

|           |       |      |     |       |      |     |      |      |
|-----------|-------|------|-----|-------|------|-----|------|------|
| Longévité | █████ | ████ | ███ | █████ | ████ | ███ | ████ | ████ |
| Vitesse   | ████  | ████ | ███ | ████  | ████ | ███ | ████ | ████ |
| Précision | ████  | ████ | ███ | ████  | ████ | ███ | ████ | ████ |

### MATÉRIAUX UNIVERSEL

|                          |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Matériau de construction | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Béton                    | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Béton armé*              | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Brique                   | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Grès, calcaire           | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Tuile                    | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

\* Ne tronçonner l'armature qu'avec l'autorisation d'un architecte.



## Disques Diamant + Disques Métal

### Pour meuleuses angulaires



Best for Marble



Standard for Marble

Code couleur d'en-tête



#### INFOS DE BASE

|                    |           |           |
|--------------------|-----------|-----------|
| Diamètre mm        | 115 – 230 | 115 / 230 |
| Largeur coupe mm   | 2.2       | 2.2 / 2.8 |
| Diamètre d'alésage | 22.23     | 22.23     |

#### PERFORMANCE

|           |        |        |
|-----------|--------|--------|
| Longévité | ██████ | ██████ |
| Vitesse   | ██████ | ██████ |
| Précision | ██████ | ██████ |

#### MATÉRIAUX MARBRE

|          |   |   |
|----------|---|---|
| Marbre   | ✓ | ✓ |
| Calcaire | ✓ | ✓ |
| Perspex  | ✓ | ✓ |



## Disques Diamant + Disques Métal

### Pour meuleuses angulaires



Best for Abrasives



Expert for Abrasives



Expert for Mortar



Standard for Abrasives

Code couleur d'en-tête



#### INFOS DE BASE

|                    |           |           |           |           |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Diamètre mm        | 115 – 230 | 115 – 230 | 115 / 125 | 115 – 230 |
| Largeur coupe mm   | 2.2 – 2.4 | 2.2 – 2.4 | 6.0       | 1.6 / 2.3 |
| Diamètre d'alésage | 22.23     | 22.23     | 22.23     | 22.23     |

#### PERFORMANCE

|           |        |        |        |        |
|-----------|--------|--------|--------|--------|
| Longévité | ██████ | ██████ | ██████ | ██████ |
| Vitesse   | ██████ | ██████ | ██████ | ██████ |
| Précision | ██████ | ██████ | ██████ | ██████ |

#### MATÉRIAUX ABRASIFS

|                  |   |   |   |   |
|------------------|---|---|---|---|
| Calcaire / Grès  | ✓ | ✓ | – | ✓ |
| Brique           | ✓ | ✓ | – | ✓ |
| Béton frais      | ✓ | ✓ | – | ✓ |
| Béton cellulaire | ✓ | ✓ | – | ✓ |
| Mortier          | ✓ | ✓ | ✓ | – |
| Tuile            | ✓ | ✓ | – | ✓ |



## Disques Diamant + Disques Métal

Particulièrement adaptées aux meuleuses à béton

|  |                     |                       |                    |                        |                   |                     |                             |     |
|--|---------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------------|-----|
|  |                     |                       |                    |                        |                   |                     |                             |     |
| Best for Concrete                          | Expert for Concrete | Standard for Concrete | Best for Universal | Standard for Universal | Best for Abrasive | Expert for Abrasive | Best for Protective Coating |     |
| Code couleur d'en-tête                     |                     |                       |                    |                        |                   |                     |                             |     |
| INFOS DE BASE                              |                     |                       |                    |                        |                   |                     |                             |     |
| Diamètre mm                                | 125 – 180           | 125                   | 105 – 180          | 125                    | 115 – 125         | 125                 | 125                         | 125 |
| PERFORMANCE                                |                     |                       |                    |                        |                   |                     |                             |     |
| Longévité                                  |                     |                       |                    |                        |                   |                     |                             |     |
| Vitesse                                    |                     |                       |                    |                        |                   |                     |                             |     |
| MATÉRIAUX BÉTON ET PIERRE                  |                     |                       |                    |                        |                   |                     |                             |     |
| Béton                                      | ✓                   | ✓                     | ✓                  | ✓                      | ✓                 | ✓                   | ✓                           | –   |
| Matériaux de construction                  | –                   | –                     | –                  | ✓                      | ✓                 | –                   | –                           | –   |
| Brique                                     | –                   | –                     | –                  | ✓                      | ✓                 | ✓                   | ✓                           | –   |
| Pierre naturelle                           | –                   | –                     | –                  | ✓                      | ✓                 | –                   | –                           | –   |
| Matériaux abrasifs                         | –                   | –                     | –                  | –                      | ✓                 | ✓                   | –                           | –   |
| Revêtements de protection thermoplastiques | –                   | –                     | –                  | –                      | –                 | –                   | –                           | ✓   |



X-LOCK,  
système de changement pour meuleuses :

**PARFAIT POUR  
TRONÇONNAGE,  
MEULAGE ET  
BROSSAGE**

Le meilleur pour vos outils. Bosch Accessoires Professionnels.





**X-LOCK**

Ponçage du métal :

# LES MEILLEURES SOLUTIONS POUR UNE EFFICACITÉ OPTIMALE

Le meilleur pour vos outils. Bosch Accessoires Professionnels.



MEILLEURES

## Plateaux à lamelles + Disques à fibre

**Disques sur fibre et plateaux à lamelles pour meuleuses angulaires**



X581 X571 X551 X431 R780 R574 R444 N477 F550

### INFOS DE BASE

|                  |           |           |           |                             |           |                   |                       |                          |           |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------|-----------|-------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|
| Taille de grains | 40 - 80   | 40 - 120  | 40 - 120  | 40 - 120                    | 36 - 120  | 24 - 120          | 24 - 120              | Très grossier à très fin | 24 - 120  |
| Type de grains   | Zirconium | Zirconium | Zirconium | Oxyde d'aluminium céramique | Zirconium | Oxyde d'aluminium | Oxyde d'aluminium     | Alumine de zirconium     |           |
| Type de support  | Tissu X   | Tissu X   | Tissu X   | Fibre                       | Fibre     | Fibre             | Fibres 3D non tissées | Fibre / Papier F         |           |
| Diamètre mm      | 115 - 125 | 115 - 180 | 115 - 180 | 115 - 125                   | 115 - 180 | 115 - 230         | 100 - 230             | 100 - 125                | 115 - 125 |
| X-LOCK           | -         | ✓         | -         | -                           | ✓         | ✓                 | ✓                     | ✓                        | -         |

### PERFORMANCE

|                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Taux d'enlèvement | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ |
| Longévité         | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ |
| Finition          | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ |
| Souplesse         | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ |

### MATÉRIAUX MÉTAL

|                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Inox               | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | ✓ | - |
| Métal              | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fonte              | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Métaux non-ferreux | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Aluminium          | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |



## Scies professionnelles

### Synonymes de puissance et précision

Les scies Bosch se caractérisent par une puissance exceptionnelle, une précision très élevée et une excellente maniabilité ; Avec sa sélection actuelle de scies professionnelles de la gamme bleue, Bosch propose aux artisans spécialisés dans le travail de bois des outils parfaitement adaptés à chaque type d'utilisation : une offre variées de scies

sautées et scies plongeantes pour la découpe précise de parquet ou de plans de travail ainsi que des scies circulaires filaires ou sans fil pour le sciage de chevrons et de poutres, même en usage très intensif. Bosch vous offre également une gamme exceptionnelle de scies sabres filaires ou sans fil pour chaque type d'utilisation.

### Scies stationnaires Bosch

Les scies stationnaires Bosch sont polyvalentes et offrent une grande souplesse d'utilisation. Elles allient performance et précision grâce à leurs moteurs puissants et au guidage laser intégré qui permet d'assurer un travail rapide et précis dans tout types de bois.

Confort et polyvalence garantis grâce à leur forme compacte et au large choix de supports de travail mobiles conçu soigneusement pour s'adapter chaque utilisation.



## SCIÉS

### SCIÉS SUR TABLE



#### GTS 254

0 601 B45 0K0

**Scie sur table puissante à grande capacité de coupe**  
Une capacité de coupe élevée et de résultats précis. Alimentée par un puissant moteur de 1 800 W à couple élevé, cette scie sur table permet de scier avec facilité et efficacité.



#### Caractéristiques techniques

|   |                  |
|---|------------------|
| Référence   | 0 601 B45 0K0    |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 690 x 620 x 1000 |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 1800             |
| Régime à vide [t/min]                                     | 4300             |
| Diamètre de la lame de scie [mm]                          | 254              |
| Ø alésage [mm]  | 30               |
| Capacité de coupe maxi. vers la droite [mm]               | 545              |
| Hauteur de coupe à 45° [mm]                               | 55               |
| Hauteur de coupe à 90° [mm]                               | 80               |
| Réglage de l'inclinaison                                  | 45 ° G / 0 ° D   |
| Dimensions de la table [mm]                               | 555 x 555        |
| Poids [kg]  | 24,4             |

#### Accessoires fournis

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Lame de scie circulaire | Expert for Wood, 254 x 2,5/1,8 x 25,4 mm, 40 |
|-------------------------|--|



## SCIÉS SUR TABLE



### Caractéristiques techniques

|   |                    |
|---|--------------------|
| Référence   | 0 601 B30 400      |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 771 x 783 x 343 mm |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 2000               |
| Régime à vide [t/min]                                     | 4200               |
| Diamètre de la lame de scie [mm]                          | 254                |
| Ø alésage [mm]  | 30                 |
| Capacité de coupe maxi. vers la droite [mm]               | 250 G / 635 D      |
| Capacité de coupe maxi. vers la droite [mm]               | 635                |
| Capacité de coupe maxi. vers la gauche [mm]               | 250                |
| Hauteur de coupe à 45° [mm]                               | 56                 |
| Hauteur de coupe à 90° [mm]                               | 79                 |
| Réglage de l'inclinaison                                  | 47 ° G / 1 ° D     |
| Dimensions de la table [mm]                               | 640 x 705          |
| Poids [kg]  | 35                 |

### Accessoires fournis

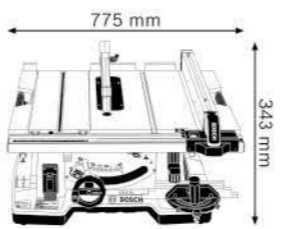
|  |  |
|--|--|
| Lame de scie circulaire                    | Optiline Wood, 254 x 2,8/1,8 x 30 mm, 24 |
| Adaptateur d'aspiration                    | X  |
| Butée angulaire                            | X  |
| Butée parallèle                            | X  |
| Coulisseau                                 | X  |
| Rangement pour lame de scie supplémentaire | X  |

## GTS 10 XC

## 0 601 B30 400

### Une scie sur table performante et polyvalente

Extrêmement polyvalente, la scie sur table filaire GTS 10 XC Professional est idéale pour une utilisation dans les ateliers. Un chariot coulissant, une rallonge et une extension latérale permettent d'ajuster la taille de la table en fonction des dimensions de la pièce. Elle dispose également d'un couteau diviseur escamotable rapidement sans outil pour réaliser des coupes cachées.



# SCIÉS

## Scies sur table



### Caractéristiques techniques

|                                  |                |                |
|----------------------------------|----------------|----------------|
| Puissance absorbée nominale      | 1800W          | 2000W          |
| Régime à vide                    | 4300           | 4200           |
| Diamètre de la lame de scie [mm] | 254            | 254            |
| Ø alésage [mm]                   | 30             | 30             |
| Capacité de coupe maxi. [mm]     | 545            | 250 G / 635 D  |
| Hauteur de coupe à 45° [mm]      | 55             | 56             |
| Hauteur de coupe à 90° [mm]      | 80             | 79             |
| Réglage de l'inclinaison         | 45 ° G / 0 ° D | 47 ° G / 1 ° D |
| Dimensions de la table [mm]      | 555 x 555      | 640 x 705      |
| Poids                            | 24,4 Kg        | 35 Kg          |

|  |  |  |
|--|--|--|
| Accessoires fournis                        |  |  |
| Lame de scie circulaire                    | Expert for Wood, 254 x 2,5/1,8 x 25,4 mm, 40 | Optiline Wood, 254 x 2,8/1,8 x 30 mm, 24 |
| Adaptateur d'aspiration                    | -  | X  |
| Butée angulaire                            | -  | X  |
| Butée parallèle                            | -  | X  |
| Coulisseau                                 | -  | X  |
| Rangement pour lame de scie supplémentaire | -  | X  |

## SCIÉS À ONGLETS



### GCM 216

### 0 601 B33 001

#### Ultra précise et ultra compacte

Une scie à onglet compacte et légère garantissant une précision et une ultra-rapidité des travaux.

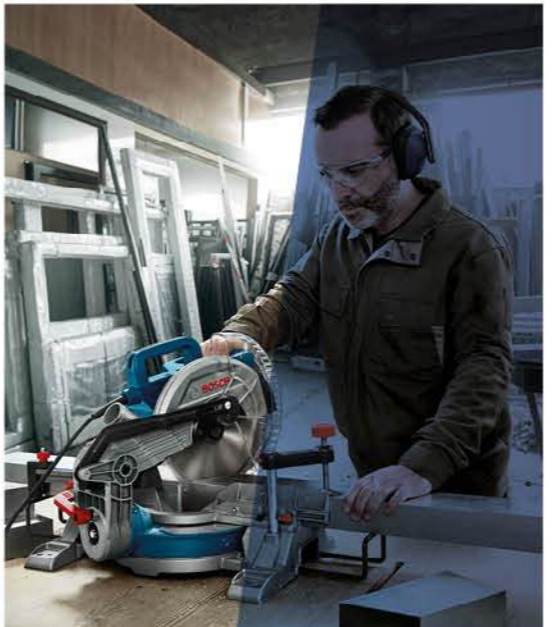


#### Caractéristiques techniques

|   |                 |
|---|-----------------|
| Référence   | 0 601 B33 001   |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 500 x 455 x 325 |
| Tension [V]   | 220 - 240       |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 1300            |
| Régime à vide [t/min]                                     | 4.800           |
| Diamètre de la lame de scie [mm]                          | 216             |
| Ø alésage [mm]  | 30              |
| Capacité de coupe maxi. [mm]                              | 60 x 123        |
| Capacité de coupe, inclinaison 45° [mm]                   | 43 x 123        |
| Capacité de coupe, onglet 45° [mm]                        | 60 x 80         |
| Hauteur de coupe à 45° [mm]                               | 60 x 80         |
| Réglage de la scie à onglet                               | 47 ° G / 47 ° D |
| Réglage de l'inclinaison                                  | 45 ° G / 0 ° D  |
| Poids [kg]  | 10,1            |

#### Accessoires fournis

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Lame de scie circulaire | Optiline Wood, 216 x 2,0/1,4 x 30 mm, 48 |
|-------------------------|--|



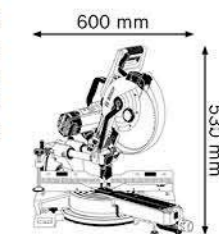
## SCIÉS À ONGLETS



### GCM 12 SDE

### 0 601 B23 100

**Grande capacité de coupe et vitesse variable pour de multiples applications**  
Sa capacité de coupe très élevée de 120 mm à la verticale et de 400 mm à l'horizontale permet une utilisation pour des pièces très grandes et très encombrantes. Dispose aussi d'une butée tourelle à gradins pour les angles d'inclinaison standard, d'un système de freinage intelligent, d'un laser de précision, d'un démarrage progressif et d'une présélection de vitesse



#### Caractéristiques techniques

|  |                 |
|--|-----------------|
| Référence  | 0 601 B23 100   |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm]    | 600 x 860 x 530 |
| Tension [V]  | 220 - 240       |
| Puissance absorbée nominale [W]                              | 1800            |
| Régime à vide [t/min]  | 3.100 - 4.000   |
| Diamètre de la lame de scie [mm]                             | 305             |
| Ø alésage [mm]   | 30              |
| Capacité de coupe, 0° [mm]                                   | 85 x 370        |
| Capacité de coupe 0° avec entretoise (verticale maxi) [mm]   | 120 x 200       |
| Capacité de coupe 0° avec entretoise (horizontale maxi) [mm] | 70 x 400        |
| Capacité de coupe, inclinaison 45° [mm]                      | 60 x 360        |
| Capacité de coupe, onglet 45° [mm]                           | 85 x 250        |
| Réglage de la scie à onglet                                  | 52 ° G / 60 ° D |
| Réglage de l'inclinaison                                     | 47 ° G / 47 ° D |
| Poids [kg]   | 28,6            |

#### Accessoires fournis

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Lame de scie circulaire | Expert for Wood, 305 x 30 x 2,4 mm, 72 |
|-------------------------|--|



## SCIÉS À ONGLETS

### GCM 10 MX

### 0 601 B29 020/021



#### Conçue pour le tronçonnage précis des pièces d'aluminium

Un outil avec une grande capacité de coupe et une précision élevée pour les performances de coupe dans l'aluminium.

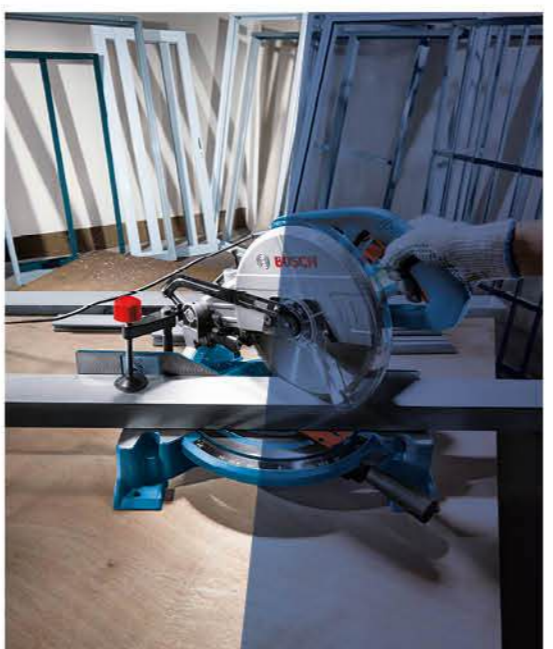


#### Caractéristiques techniques

|   |                   |
|---|-------------------|
| Référence   | 0 601 B29 020/021 |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 535 x 475 x 330   |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 1700              |
| Régime à vide [t/min]                                     | 4.800             |
| Diamètre de la lame de scie [mm]                          | 254               |
| Ø alésage [mm]  | 30                |
| Capacité de coupe, 0° [mm]                                | 89 x 89           |
| Capacité de coupe, inclinaison 45° [mm]                   | 86 x 67           |
| Capacité de coupe, onglet 45° [mm]                        | 62 x 130          |
| Réglage de la scie à onglet                               | 47 ° G / 52 ° D   |
| Réglage de l'inclinaison                                  | 45 ° G            |
| Poids [kg]  | 16,08             |

#### Accessoires fournis

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Lame de scie multimatière | (254 x 30 mm) 96 T |
| Serre-joint               | X                  |
| Sac à poussières          | X                  |
| Support de plaque         | X                  |



## SCIÉS À ONGLETS

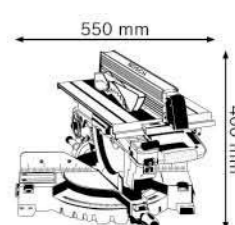
### GTM 12 JL

### 0 601 B15 001



#### Scie à onglets à table supérieure multifonctions pour applications variées

La scie à onglets à table supérieure GTM 12 JL Professional constitue la scie multifonctions idéale lorsqu'une grande polyvalence est requise. Elle combine une scie à onglets et une scie sur table et offre de ce fait une grande polyvalence.



#### Caractéristiques techniques

|   |                    |
|---|--------------------|
| Référence   | 0 601 B15 001      |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 660 x 550 x 400 mm |
| Tension [V]   | 220 - 240          |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 1800               |
| Régime à vide [t/min]                                     | 3.800              |
| Diamètre de la lame de scie [mm]                          | 305                |
| Ø alésage [mm]  | 30                 |
| Capacité de coupe, 0° [mm]                                | 95 x 150           |
| Capacité de coupe, onglet 45° [mm]                        | 95 x 90            |
| Réglage de la scie à onglet                               | 48 ° G / 48 ° D    |
| Réglage de l'inclinaison                                  | 47 ° G / 2 ° D     |
| Hauteur de coupe scie circulaire à table [mm]             | 51                 |
| Poids [kg]  | 21                 |

#### Accessoires fournis

|                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Lame de scie circulaire | Optiline Wood, 305 x 30 x 2,5 mm, 40 |
| Bâton                   | X                                    |





## Scies à onglets



| Caractéristiques techniques                                  |  |                    |  |                                      |
|--|--|--------------------|--|--------------------------------------|
|  | GCM 216                                  | GCM 10 MX          | GCM 12 SDE                             | GTM 12 JL                            |
| Tension  | 220V – 240V                              | -                  | 220V – 240V                            | 220V – 240V                          |
| Puissance absorbée nominale                                  | 1300W                                    | 1700W              | 1800W                                  | 1800W                                |
| Régime à vide  | 4.800                                    | 4.800              | 3.100 – 4.000                          | 3.800                                |
| Diamètre de la lame de scie [mm]                             | 216                                      | 254                | 305                                    | 305                                  |
| Ø alésage [mm]   | 30                                       | 30                 | 30                                     | 30                                   |
| Capacité de coupe, 0° [mm]                                   | -  | 89 x 89            | 85 x 370                               | 95 x 150                             |
| Capacité de coupe 0° avec entretoise (verticale maxi) [mm]   | -  | -                  | 120 x 200                              | -                                    |
| Capacité de coupe 0° avec entretoise (horizontale maxi) [mm] | -  | -                  | 70 x 400                               | -                                    |
| Capacité de coupe maxi. [mm]                                 | 60 x 123                                 | -                  | -                                      | -                                    |
| Capacité de coupe, inclinaison 45° [mm]                      | 43 x 123                                 | 86 x 67            | 60 x 360                               | -                                    |
| Capacité de coupe, onglet 45° [mm]                           | 60 x 80                                  | 62 x 130           | 85 x 250                               | 95 x 90                              |
| Hauteur de coupe à 45° [mm]                                  | 60 x 80                                  | -                  | -                                      | -                                    |
| Réglage de la scie à onglet                                  | 47 ° G / 47 ° D                          | 47 ° G / 52 ° D    | 52 ° G / 60 ° D                        | 48 ° G / 48 ° D                      |
| Réglage de l'inclinaison                                     | 45 ° G / 0 ° D                           | 45 ° G             | 47 ° G / 47 ° D                        | 47 ° G / 2 ° D                       |
| Hauteur de coupe scie circulaire à table [mm]                | -  | -                  | -                                      | 51                                   |
| Poids  | 10,1 Kg                                  | 16,08 Kg           | 28,6 Kg                                | 21 Kg                                |
| Accessoires fournis  |  |                    |  |                                      |
| Lame de scie circulaire                                      | Optiline Wood, 216 x 2,0/1,4 x 30 mm, 48 | -                  | Expert for Wood, 305 x 30 x 2,4 mm, 72 | Optiline Wood, 305 x 30 x 2,5 mm, 40 |
| Lame de scie multimatiériaux                                 | -  | (254 x 30 mm) 96 T | -                                      | -                                    |
| Serre-joint  | -  | X                  | -                                      | -                                    |
| Sac à poussières   | -  | X                  | -                                      | -                                    |
| Bâton  | -  | -                  | -                                      | X                                    |
| Support de plaque  | -  | X                  | -                                      | -                                    |

## TRONÇONNEUSES À MÉTAUX



Une coupe précise et sans étincelles !

la GCD 12 JL permet des résultats précis et moins de retouches, grâce aux lames de scie «Expert for Steel» et au guidage de laser intégré.



GCD 12 JL

0 601 B28 000



### Caractéristiques techniques

|   |                 |
|---|-----------------|
| Référence   | 0 601 B28 000   |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 327 x 517 x 383 |
| Tension [V]   | 240             |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 2000            |
| Régime à vide [t/min]                                     | 1500            |
| Capacité de coupe rectangulaire 0° [mm]                   | 158 x 80        |
| Capacité de coupe carré 0° [mm]                           | 100 x 100       |
| Capacité de coupe, profilé en L 0° [mm]                   | 110 x 110       |
| Capacité de coupe rectangulaire en onglet à 45° [mm]      | 85 x 85         |
| Capacité de coupe carré en onglet à 45° [mm]              | 85 x 85         |
| Capacité de coupe, profilé en L, onglet à 45° [mm]        | 85 x 85         |
| Poids [kg]  | 20              |

### Accessoires fournis

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Lame de scie circulaire | Expert for steel, 305 x 25,4 x 2,6 mm, 60 |
|-------------------------|---|

## TRONÇONNEUSES À MÉTAUX



La gamme Bosch de tronçonneuses à métal

La GCO 220 dispose d'un moteur amélioré et d'un engrenage amélioré, facilitant les coupes exigeantes tout en garantissant une grande longévité



GCO 220

0 601 B37 3K1



### Caractéristiques techniques

|   |                 |
|---|-----------------|
| Référence   | 0 601 B37 3K1   |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 256 x 520 x 400 |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 2200            |
| Régime à vide [t/min]                                     | 3800            |
| Capacité de coupe rectangulaire 0° [mm]                   | 100 x 196       |
| Capacité de coupe carré 0° [mm]                           | 119 x 119       |
| Capacité de coupe, profilé en L 0° [mm]                   | 130 x 130       |
| Capacité de coupe rectangulaire en onglet à 45° [mm]      | 107 x 115       |
| Capacité de coupe carré en onglet à 45° [mm]              | 110 x 110       |
| Capacité de coupe, profilé en L, onglet à 45° [mm]        | 115 x 115       |
| Ø disques à tronçonner [mm]                               | 355             |
| Alésage disques à tronçonner [mm]                         | 25,4            |
| Poids [kg]  | 15              |





# SCIRES

## Tronçonneuses à métaux



GCD 12 JL



GCO 220

### Caractéristiques techniques

|  |   |           |
|--|---|-----------|
| Tension  | 240V                                      |           |
| Puissance absorbée nominale                          | 2000W                                     | 2200W     |
| Régime à vide  | 1500                                      | 3800      |
| Capacité de coupe rectangulaire 0° [mm]              | 158 x 80                                  | 100 x 196 |
| Capacité de coupe carré 0° [mm]                      | 100 x 100                                 | 119 x 119 |
| Capacité de coupe, profilé en L 0° [mm]              | 110 x 110                                 | 130 x 130 |
| Capacité de coupe rectangulaire en onglet à 45° [mm] | 85 x 85                                   | 107 x 115 |
| Capacité de coupe carré en onglet à 45° [mm]         | 85 x 85                                   | 110 x 110 |
| Capacité de coupe, profilé en L, onglet à 45° [mm]   | 85 x 85                                   | 115 x 115 |
| Ø disques à tronçonner [mm]                          | -   | 355       |
| Alésage disques à tronçonner [mm]                    | -   | 25,4      |
| Poids  | 20 Kg                                     | 15 Kg     |
| <b>Accessoires fournis</b>                           |   |           |
| Lame de scie circulaire                              | Expert for steel, 305 x 25,4 x 2,6 mm, 60 |           |

## SCIRES SABRES



GSA 120

0 601 6B1 020

Plus grande capacité de coupe grâce au nouveau système de transmission de la scie sabre extrêmement endurante  
Une scie avec le moteur le plus puissant de sa catégorie permettant la réalisation des coupes sans effort. Surtout avec sa poignée combinant des matériaux durs et tendres offrant ainsi une prise en main parfaite dans chaque position.



### Caractéristiques techniques

|  |                |
|--|----------------|
| Référence  | 0 601 6B1 020  |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm]            | 475 x 96 x 165 |
| Puissance absorbée nominale [W]                                      | 1.200          |
| Régime à vide [t/min]  | 0 – 3.000      |
| Profondeur de coupe dans le bois [mm]                                | 220            |
| Profondeur de coupe dans la tôle [mm]                                | 20             |
| Profondeur de coupe dans les profilés et les tuyaux métalliques [mm] | 220            |
| Scie, longueur de course [mm]  | 29             |
| Longueur de câble [m]  | 3              |
| Poids [kg]   | 3,7            |

### Accessoires fournis

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Lame de scie sabre | S 1126 BEF, Heavy for Metal |
| Clé Allen          | X                           |
| Boîte carton       | X                           |



## SCIRES SABRES

GSA 1300 PCE

0 601 64E 200



Extrêmement performante : la scie sabre Bosch à faibles vibrations

La GSA 1300 PCE Professional est conçue pour le sciage du bois, du métal, des plastiques, des bois composites et des matériaux isolants.



### Caractéristiques techniques

|  |                |
|--|----------------|
| Référence  | 0 601 64E 200  |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm]            | 480 x 90 x 165 |
| Tension [V]  | 230            |
| Puissance absorbée nominale [W]                                      | 1.300          |
| Régime à vide [t/min]  | 0 – 2.900      |
| Profondeur de coupe dans le bois [mm]                                | 230            |
| Profondeur de coupe dans les profilés et les tuyaux métalliques [mm] | 20             |
| Scie, longueur de course [mm]  | 28             |
| Poids [kg]   | 4,1            |

### Accessoires fournis

|                      |  |
|----------------------|--|
| Lame de scie sabre   | S 2345 X, Progressor for Wood + S 123 XF, Progressor for Metal |
| Coffret de transport | X  |





# SCIÉS

## Scies sabres



| Caractéristiques techniques  |                             |  |
|--|-----------------------------|--|
| Tension  | 0V                          | 230V   |
| Puissance absorbée nominale  | 1.200W                      | 1.300W   |
| Régime à vide  | 0 - 3.000                   | 0 - 2.900  |
| Profondeur de coupe dans le bois [mm]                                | 220                         | 230  |
| Profondeur de coupe dans la tôle [mm]                                | 20                          | -  |
| Profondeur de coupe dans les profilés et les tuyaux métalliques [mm] | 220                         | 20   |
| Scie, longueur de course [mm]  | 29                          | 28   |
| Longueur de câble [m]  | 3                           | -  |
| Poids  | 3,7 Kg                      | 4,1 Kg   |
| Accessoires fournis  |                             |  |
| Lame de scie sabre   | S 1126 BEF, Heavy for Metal | S 2345 X, Progressor for Wood + S 123 XF, Progressor for Metal |
| Clé Allen  | X                           |  |
| Boîte carton   | X                           |  |
| Coffret de transport   | -                           | X  |

## SCIÉS CIRCULAIRES

GKS 140

0 601 6B3 0K1



Performances élevées et grande robustesse pour les coupes grossières

Outil compact, robuste et solide bien que léger. La conception ergonomique et les matériaux robustes utilisés lui confèrent une grande durabilité et une meilleure précision à un prix très intéressant.



### Caractéristiques techniques

|   |                 |
|---|-----------------|
| Référence   | 0 601 6B3 0K1   |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 232 x 347 x 257 |
| Tension [V]   | 220             |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 1400            |
| Régime à vide [t/min]                                     | 6.200           |
| Ø de la lame de scie [mm]                                 | 184             |
| Ø alésage [mm]  | 20              |
| Capacité de coupe maxi dans le bois (45°/90°) [mm]        | 45/64           |
| Plaque de guidage [mm]                                    | 290 x 150       |
| Poids [kg]  | 3,7             |

### Accessoires fournis

|                 |  |
|-----------------|--|
| Butée parallèle | X  |
| Lame de scie    | Circulaire Eco for wood, 184 x 2,2 / 1,4 x 20 mm, 24 |
| Clé Allen       | X  |



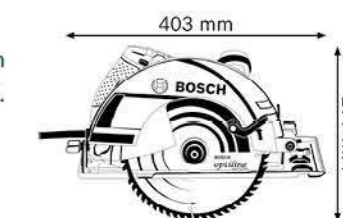
## SCIÉS CIRCULAIRES

GKS 235 Turbo 0 601 5A2 0K0



### La scie circulaire la plus puissante de sa catégorie !

Une scie circulaire avec un moteur puissant pour une progression de travail rapide et deux fois plus d'endurance face aux surcharges.



### Caractéristiques techniques

|  |               |
|--|---------------|
| Référence  | 0 601 5A2 0K0 |
| Puissance absorbée nominale [W]                    | 2050          |
| Régime à vide [t/min]                              | 5.300         |
| Ø de la lame de scie [mm]                          | 235           |
| Ø alésage [mm]                                     | 25            |
| Capacité de coupe maxi dans le bois (45°/90°) [mm] | 65/85         |
| Plaque de guidage [mm]                             | 383 x 170     |
| Poids [kg]   | 7,6           |

### Accessoires fournis

|                 |   |
|-----------------|---|
| Lame de scie    | X |
| Clé Allen       | X |
| Boîte en carton | X |
| Clé à vis       | X |



## SCIRES CIRCULAIRES



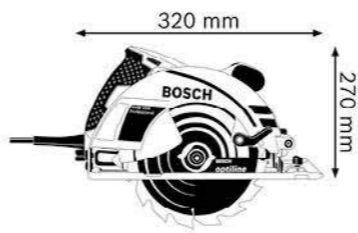
### GKS 190

0 601 623 090

La scie circulaire la plus rapide de sa catégorie pour un confort maximal en usage intensif.  
Une scie puissante et résistante pour les travaux exigeants sur chantier ou dans les ateliers. Idéale pour couper du bois dur avec sa capacité de coupe accrue.



HEAVY DUTY



#### Caractéristiques techniques

|   |                 |
|---|-----------------|
| Référence   | 0 601 623 090   |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 385 x 260 x 280 |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 1400            |
| Régime à vide [t/min]                                     | 5.200           |
| Ø de la lame de scie [mm]                                 | 184             |
| Ø alésage [mm]  | 20              |
| Capacité de coupe maxi dans le bois (45°/90°) [mm]        | 49/67           |
| Poids [kg]  | 4,1             |

#### Accessoires fournis

|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| Butée longitudinale | X                               |
| Lame de scie        | X                               |
| Boîte pliante       | X                               |
| Clé mâle            | pour vis à six pans creux, 5 mm |



# SCIRES

## Scies circulaires



| Caractéristiques techniques                        |  |           |                                 |
|--|--|-----------|---------------------------------|
| GKS 140  | GKS 235 Turbo  | GKS 190   |                                 |
| Tension  | 220V   | -         | -                               |
| Puissance absorbée nominale                        | 1400W  | 2050W     | 1400W                           |
| Régime à vide                                      | 6.200  | 5.300     | 5.200                           |
| Ø de la lame de scie [mm]                          | 184  | 235       | 184                             |
| Ø alésage [mm]                                     | 20   | 25        | 20                              |
| Capacité de coupe maxi dans le bois (45°/90°) [mm] | 45/64  | 65/85     | 49/67                           |
| Plaque de guidage [mm]                             | 290 x 150  | 383 x 170 | -                               |
| Poids  | 3,7 Kg   | 7,6 Kg    | 4,1 Kg                          |
| Accessoires fournis                                |  |           |                                 |
| Butée parallèle                                    | X  | -         | -                               |
| Butée longitudinale                                | -  | -         | X                               |
| Lame de scie                                       | Circulaire Eco for wood, 184 x 2,2 / 1,4 x 20 mm, 24 | X         | X                               |
| Clé Allen  | X  | X         | -                               |
| Boîte en carton                                    | -  | X         | -                               |
| Boîte pliante                                      | -  | -         | X                               |
| Clé à vis  | -  | X         | -                               |
| Clé mâle   | -  | -         | pour vis à six pans creux, 5 mm |

## SCIÉS SAUTEUSES



### Qualité Bosch élevée à portée de main

Économique et endurante, deux critères qui caractérisent la GST 650. Avec son design compact, elle est conçue pour une utilisation facile et d'excellents résultats.



#### Caractéristiques techniques

|   |                |
|---|----------------|
| Référence   | 0 601 5A8 000  |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 238 x 265 x 89 |
| Tension [V]   | 230            |
| Puissance absorbée nominale [W]                               | 450            |
| Régime à vide [t/min]   | 800 - 3.100    |
| Scie, longueur de course [mm]                                 | 18             |
| Profondeur de coupe dans le bois [mm]                         | 65             |
| Profondeur de coupe dans l'acier non allié [mm]               | 3              |
| Profondeur de coupe dans l'acier [mm]                         | 3              |
| Profondeur de coupe dans l'aluminium [mm]                     | 10             |
| Poids [kg]  | 1,9            |

#### Accessoires fournis

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Boîte carton          | X                       |
| Clé Allen             | X                       |
| Lame de scie sauteuse | T 111 C, Basic for Wood |

## GST 650

## 0 601 5A8 000



## SCIÉS SAUTEUSES



### Dépasse toutes les attentes. Effectue des coupes rapides sans effort.

Cet outil a des performances élevées en termes de vitesse de coupe et grande qualité, avec des résultats de coupe parfaits dans une grande variété de matériaux.



#### Caractéristiques techniques

|   |                |
|---|----------------|
| Référence   | 0 601 2A7 0K0  |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 295 x 225 x 95 |
| Puissance absorbée nominale [W]                               | 500            |
| Nombre de courses à vide [courses/min]                        | 1.450 - 3.200  |
| Scie, longueur de course [mm]                                 | 20             |
| Profondeur de coupe dans le bois [mm]                         | 70             |
| Profondeur de coupe dans l'acier non allié [mm]               | 6              |
| Profondeur de coupe dans l'aluminium [mm]                     | 10             |
| Poids [kg]  | 2,1            |

#### Accessoires fournis

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Lame de scie sauteuse | T 144 D, Speed for Wood |
|-----------------------|-------------------------|

## GST 700

## 0 601 2A7 0K0



## SCIÉS SAUTEUSES



### Scie sauteuse fiable à poignée étrier pour performances d'entrée de gamme

Cet outil est conçu pour les coupes courbes dans le bois massif, les panneaux agglomérés et les bois composites. L'outil est compatible avec le système d'aspiration de poussières Click & Clean Bosch et avec d'autres aspirateurs Bosch.



#### Caractéristiques techniques

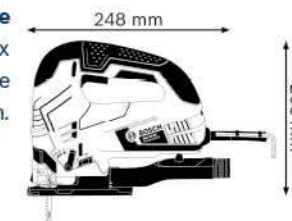
|   |                |
|---|----------------|
| Référence   | 0 601 58F 000  |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 80 x 332 x 212 |
| Tension [V]   | 230            |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 650            |
| Nombre de courses à vide [courses/min]                    | 500 - 3.100    |
| Profondeur de coupe dans le bois [mm]                     | 90             |
| Profondeur de coupe dans l'acier non allié [mm]           | 10             |
| Profondeur de coupe dans l'acier [mm]                     | 10             |
| Profondeur de coupe dans l'aluminium [mm]                 | 20             |
| Poids [kg]  | 2,6            |

#### Accessoires fournis

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Coffret de transport  | X                                 |
| Clé mâle              | pour vis à six pans creux de 5 mm |
| Lame de scie sauteuse | T 144 D, Speed for Wood           |
| Pare-éclats           | X                                 |
| Set d'aspiration      | X                                 |

## GST 90 BE

## 0 601 58F 000



SCIÉS

## SCIÉS SAUTEUSES



### Scie sauteuse robuste à poignée étrier pour applications exigeantes

Cet outil est conçu pour les coupes courbes dans le bois massif, les panneaux agglomérés et les bois composites. L'outil est compatible avec le système d'aspiration de poussières Click & Clean Bosch et avec d'autres aspirateurs Bosch.



#### Caractéristiques techniques

|   |                |
|---|----------------|
| Référence   | 0 601 513 000  |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 79 x 316 x 214 |
| Tension [V]   | 230            |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 780            |
| Nombre de courses à vide [courses/min]                    | 500 - 3.100    |
| Profondeur de coupe dans le bois [mm]                     | 150            |
| Profondeur de coupe dans l'acier non allié [mm]           | 10             |
| Profondeur de coupe dans l'acier [mm]                     | 10             |
| Profondeur de coupe dans l'aluminium [mm]                 | 20             |
| Poids [kg]  | 2,7            |

#### Accessoires fournis

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Coffret de transport  | X                       |
| Lame de scie sauteuse | T 144 D, Speed for Wood |
| Pare-éclats           | X                       |
| Patin de glissement   | X                       |
| Buse aspirante        | X                       |
| Capot de recouvrement | X                       |

## GST 150 BCE

## 0 601 513 000





# SCIRES

## Scies sauteuses



| Caractéristiques techniques                     |             |               |             |             |
|---|-------------|---------------|-------------|-------------|
| Tension   | 230V        | -             | 230V        | 230V        |
| Puissance absorbée nominale                     | 450W        | 500W          | 650W        | 780W        |
| Régime à vide                                   | 800 - 3.100 | 1.450 - 3.200 | 500 - 3.100 | 500 - 3.100 |
| Scie, longueur de course [mm]                   | 18          | 20            | -           | -           |
| Profondeur de coupe dans le bois [mm]           | 65          | 70            | 90          | 150         |
| Profondeur de coupe dans l'acier non allié [mm] | 3           | 6             | 10          | 10          |
| Profondeur de coupe dans l'acier [mm]           | 3           | -             | 10          | 10          |
| Profondeur de coupe dans l'aluminium [mm]       | 10          | 10            | 20          | 20          |
| Poids   | 1,9 Kg      | 2,1 Kg        | 2,6 Kg      | 2,7 Kg      |

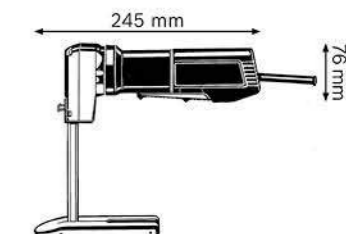
| Accessoires fournis   |                         |                         |                                   |                         |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| Boîte carton          | X                       | -                       | -                                 | -                       |
| Coffret de transport  | -                       | -                       | X                                 | X                       |
| Clé Allen             | X                       | -                       | -                                 | -                       |
| Clé mâle              | -                       | -                       | pour vis à six pans creux de 5 mm | -                       |
| Lame de scie sauteuse | T 111 C, Basic for Wood | T 144 D, Speed for Wood | T 144 D, Speed for Wood           | T 144 D, Speed for Wood |
| Pare-éclats           | -                       | -                       | X                                 | X                       |
| Patin de glissement   | -                       | -                       | -                                 | X                       |
| Set d'aspiration      | -                       | -                       | X                                 | -                       |
| Buse aspirante        | -                       | -                       | -                                 | X                       |
| Capot de recouvrement | -                       | -                       | -                                 | X                       |

## SCIRES MOUSSE



Scie mousse pour coupes droites et courbes dans des matériaux tendres

Cette scie mousse est conçue pour la coupe de caoutchouc mousse, crin de cheval caoutchouté, fibres d'isolation et autres matériaux similaires.



**GSG 300**

0 601 575 103

### Caractéristiques techniques

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Référence                          | 0 601 575 103     |
| Puissance absorbée nominale        | 350 W             |
| Nombre de courses à vide           | 3,500 courses/min |
| Poids                              | 1,6 kg            |
| Profondeur de coupe dans la mousse | 300 mm            |
| Accessoires fournis                |                   |
| Plaque de base                     | X                 |



## SCIRES PLONGEANTES

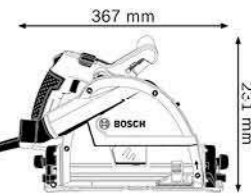
**GKT 55 GCE**

0 601 675 000



### Très grande précision pour des coupes nettes

Cet outil est conçu pour les coupes de format et coupes plongeantes dans le bois, les bois composites, les planches et panneaux ainsi que l'aluminium et le verre acrylique. Elle est compatible avec le système d'aspiration de poussières Click & Clean Bosch ainsi qu'avec les systèmes de rails de guidage Bosch, Festool, Mafell et Makita.



### Caractéristiques techniques

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Référence                          | 0 601 675 000                                      |
| Puissance absorbée nominale        | 350 W  |
| Nombre de courses à vide           | 3,500 courses/min                                  |
| Poids                              | 1,6 kg   |
| Profondeur de coupe dans la mousse | 300 mm   |
| Accessoires fournis                |  |
| Lame de scie circulaire            | Top Precision Best for Wood, 165 x 1,8/1,3 x 20 mm |
| Clé Allen                          | X  |



## SCIRES PLONGEANTES

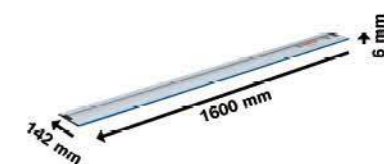
**FSN 1600**

1 600 Z00 00F



### Rail de guidage de 1 600 mm pour coupes de précision

Le rail de guidage FSN 1600 Professional de 1 600 mm de longueur permet de réaliser des coupes d'une grande précision. De grande qualité pour un guidage très précis, il est parfaitement compatible avec tous les outils électroportatifs associés.



### Caractéristiques techniques

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| Référence                             | 1600Z0000F |
| Dimensions de l'outil (longueur) [mm] | 1600       |



## SUPPORTS ET TABLES DE TRAVAIL



### Support pliant pour scie sur table GTS 10 J Professional

Le support GTA 600 Professional est conçu pour supporter la scie sur table GTS 10 J Professional. Sa conception pliante le rend facile à ranger, rapide à installer et pratique à transporter pour une utilisation mobile. Extrêmement pratique, il permet de monter facilement la scie sur table sans aucun outil.

**GTA 600**

**0 601 B22 001**



#### Caractéristiques techniques

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Référence                            | 0 601 B22 001               |
| Hauteur de la table de travail [mm]  | 602                         |
| Longueur de la table de travail [mm] | 520                         |
| Poids avec/sans accessoires [kg]     | 6,3                         |
| Pour                                 | GTS 10 J/GTS 1031 seulement |



## SUPPORTS ET TABLES DE TRAVAIL

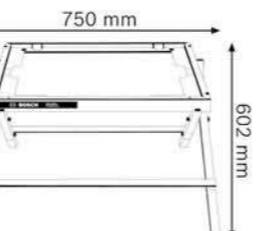


### Support pliable pour scie sur table GTS 10 XC Professional

Le support GTA 6000 Professional est conçu pour supporter la scie sur table GTS 10 XC Professional. Sa conception pliante avec un mécanisme de pliage bloicable le rend facile à ranger, rapide à installer et pratique à transporter lors d'une utilisation mobile.

**GTA 6000**

**0 601 B24 100**



#### Caractéristiques techniques

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| Référence                            | 0 601 B24 100       |
| Hauteur de la table de travail [mm]  | 602                 |
| Longueur de la table de travail [mm] | 750                 |
| Pour                                 | GTS 10 XC seulement |



## SUPPORTS ET TABLES DE TRAVAIL



### Support de scie à onglets universel avec rallonges à très bon rapport prix/performances

Le support de scie à onglets modulable GTA 2600 Professional est doté de rallonges pour les pièces longues. La construction en acier robuste intègre un système de fixation d'outil universel compatible avec la plupart des scies à onglets du marché.

**GTA 2600**

**0 601 B12 300**



#### Caractéristiques techniques

|  |               |
|--|---------------|
| Référence  | 0 601 B12 300 |
| Hauteur de la table de travail [mm]                | 947           |
| Longueur de la table de travail [mm]               | 2600          |
| Poids avec/sans accessoires [kg]                   | 19,6          |
| Longueur de la table de travail avec rallonge [mm] | 2600          |
| Dimensions de la table pliée [mm]                  | 820           |
| Capacité de charge, maxi [kg]                      | 160           |



**Gamme complète de lames de scie circulaire :**

# COUPE D'UNE PRÉCISION INCOMPARABLE

Le meilleur pour vos outils. Bosch Accessoires Professionnels.



## Lames pour scies circulaires (portatives, à onglets et à table)

Coupes très précises et exceptionnelle durée de vie



Best for Wood Expert for Wood Expert for Wood Standard for Wood Optiline Wood Speedline Wood Eco for Wood  
Expert for Construct Wood Construct Wood Best for Laminated Panel Expert for Laminated Panel Expert for Laminated Panel Best for Laminate Eco for MDF

Icône de nouveaux produits

NEW! NEW!

Code couleur d'en-tête

Green Red Yellow Orange Red

### INFOS DE BASE

|                              |           |           |           |          |          |           |           |           |           |          |           |           |           |     |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----|
| Optimisé pour scies sans fil | —         |           | —         |          | —        | —         | —         | —         | —         |          | —         | —         | —         | —   |
| Diamètre mm                  | 165 – 500 | 120 – 305 | 120 – 450 | 85 – 305 | 85 – 400 | 130 – 400 | 130 – 305 | 160 – 235 | 150 – 700 | 80 – 350 | 160 – 254 | 140 – 350 | 216 – 305 | 184 |

### PERFORMANCE

|                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Longévité         | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ |
| Qualité de coupe  | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ |
| Facilité de coupe | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ |

### OUTILS

|                              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Portatif/Plongée             | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | — | ✓ | ✓ | — | ✓ |
| Onglet                       | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | — | ✓ | — | — | — | — | ✓ | — |
| Table                        | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | — |
| Panneaux                     | ✓ | — | ✓ | — | — | — | — | — | — | ✓ | — | ✓ | — | — |
| Scies circulaires portatives | — | ✓ | — | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

### MATÉRIAUX BOIS

|                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Bois durs et tendres               | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — |
| Bois et composites de construction | — | — | — | — | — | — | — | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — |
| Composites pour panneaux de bois   | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Contreplaqué                       | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | ✓ | — | — | — | — |
| Panneaux de fibres                 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | ✓ | — | — | — | ✓ |
| Parquets stratifiés                | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | ✓ | — | — |



## Lames pour scies circulaires (portatives, à onglets et à table)

Coupes très précises et exceptionnelle durée de vie



Icône de nouveaux produits NEW! NEW! NEW! NEW!

Code couleur d'en-tête

### INFOS DE BASE

Optimisé pour scies sans fil

Diamètre mm 120 - 305 140 - 315 136 - 305 130 - 305 160 - 355 136 - 173 136 - 160 185 - 355

### PERFORMANCE

Longévité

Qualité de coupe

Facilité de coupe

### TOOLS

|                              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Portatif/Plongée             | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - |
| Onglet                       | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - |
| Table                        | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - |
| Scies circulaires portatives | ✓ | - | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Scies circulaires à onglets  | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | ✓ |

### MATÉRIAUX MÉTAL

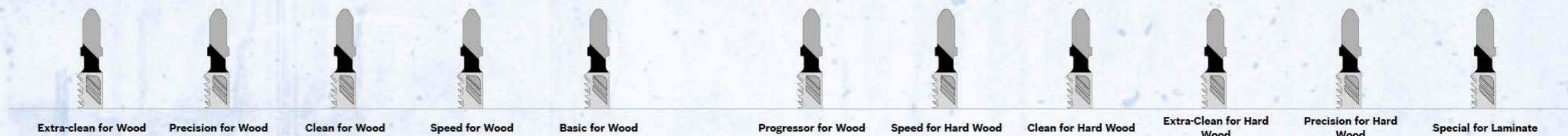
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Acier*                                 | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Acier inoxydable, inox                 | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| Aluminium et autres métaux non ferreux | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - |
| Plastiques, époxy                      | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - |
| Bois durs et tendres                   | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - |
| Composites pour panneaux               | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - |
| Panneaux de fibres                     | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - |
| Planches stratifiées                   | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - |

\*Ne convient pas à l'inox





## Lames pour scies sauteuses



### INFOS DE BASE

| Types de lame disponibles | 2 | 5 | 5 | 4 | 3 | 1 | 2 | 6 | 2 | 1 | 2 |
|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Queue en T                | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Queue en U                | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - |

### PERFORMANCE

|              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Longévité    | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ |
| Propreté     | ■■■■  |       | ■■■■  |       |       | ■■■■  |       | ■■■■  |       | ■■■■  |       |
| Vitesse      | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ |
| Précision    | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ |
| Universalité |       |       | ■■■■■ |       |       |       |       |       |       |       |       |

### EXCEPTIONS

| Nom du produit | T308BP | T144DHM |
|----------------|--------|---------|
| Longévité      | ■■■■   | ■■■■■   |
| Propreté       | ■■■■   |         |
| Vitesse        | ■■■■■  | ■■■■■   |
| Précision      | ■■■■■  | ■■■■■   |
| Universalité   |        | ■■■■■   |



## Lames pour scies sauteuses



Progressor for Wood and Metal CT



Progressor for Wood and Metal

### INFOS DE BASE

Types de lame disponibles

1

1

### PERFORMANCE

Longévité



Propreté



Vitesse



Précision



Universalité



## Lames pour scies sauteuses



Progressor for Metal



Speed for Metal



Flexible for Metal



Endurance for Stainless Steel CT



Basic for Inox



Basic for Metal



Special for Alu



Flexible for Metal-Sandwich



Precision for Metal-Sandwich

### INFOS DE BASE

Types de lame disponibles

1

3

5

1

2

6

2

1

1

Queue en T

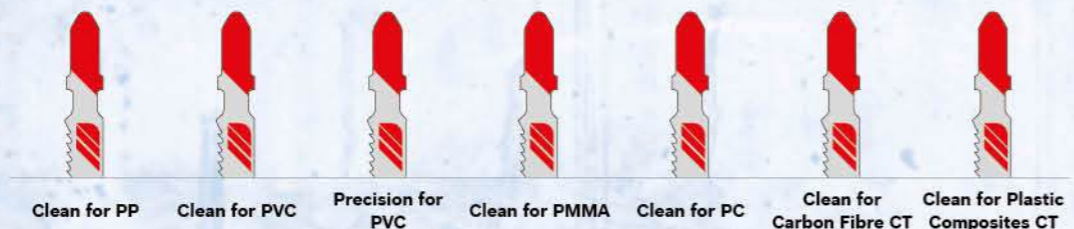


Queue en U





## Lames pour scies sauteuses



### INFOS DE BASE

Types de lame disponibles

1 2 1 1 1 1 1

### PERFORMANCE

|              |     |      |      |      |      |      |      |
|--------------|-----|------|------|------|------|------|------|
| Longévité    | ■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ |
| Propreté     | ■■■ | ■■■  | ■■■  | ■■■  | ■■■  | ■■■  | ■■■  |
| Vitesse      | ■■■ | ■■■  | ■■■  | ■■■  | ■■■  | ■■■  | ■■■  |
| Précision    | ■■■ | ■■■  | ■■■  | ■■■  | ■■■  | ■■■  | ■■■  |
| Universalité |     |      |      |      |      |      |      |

## Lames pour scies sauteuses



### INFOS DE BASE

Types de lame disponibles

2 2 2 1

### PERFORMANCE

|              |      |      |      |      |
|--------------|------|------|------|------|
| Longévité    | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ |
| Propreté     | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ |
| Vitesse      | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ |
| Précision    | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ |
| Universalité |      |      |      |      |



CARBIDE TECHNOLOGY

Lames de scie sabre :

# LONGÉVITÉ SUPÉRIEURE DANS LES MATÉRIAUX LES PLUS DURS

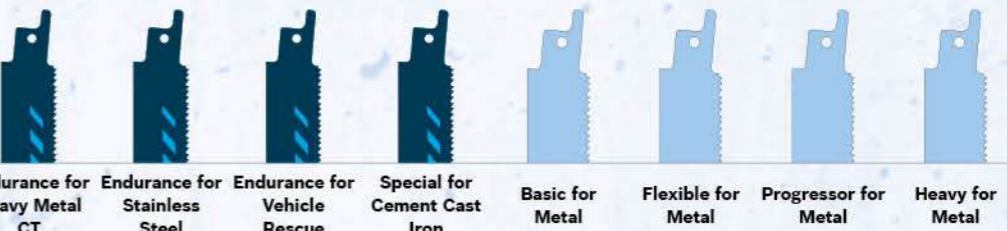
Le meilleur pour vos outils. Bosch Accessoires Professionnels.



SCIÉS

## Lames de scies sabre

### Avec queue en S



Endurance for Heavy Metal CT   Endurance for Stainless Steel   Endurance for Vehicle Rescue   Special for Cement Cast Iron   Basic for Metal   Flexible for Metal   Progressor for Metal   Heavy for Metal

#### INFOS DE BASE

| Types de lame disponibles | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 10 | 1 | 12 |
|---------------------------|---|---|---|---|---|----|---|----|
|---------------------------|---|---|---|---|---|----|---|----|

#### USAGE

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Coupe puissante, longévité extrême        | - | - | - | ✓ | - | - | - | - |
| Coupe de l'acier inox., longévité extrême | - | ✓ | - | - | - | - | - | - |
| Coupe de la fonte cémentée                | - | - | - | ✓ | - | - | - | - |
| Coupe droite précise, longévité extrême   | ✓ | - | - | - | - | - | - | - |
| Coupe droite précise, grande longévité    | - | - | - | - | - | - | - | ✓ |
| Coupe rapide dans mat. minces et épais    | - | - | - | - | - | - | ✓ | - |
| Résistance à la rupture                   | - | - | - | - | - | ✓ | - | - |
| Coupe de base et régulière                | - | - | - | - | ✓ | - | - | - |



## Lames de scies sabre

### Avec queue en S



Endurance for Wood and Metal Demolition   Endurance for Window Demolition   Endurance for Hard Nail Pallets   Progressor for Wood and Metal   Heavy for Wood and Metal   Progressor for Wood and Metal   Special for Pallet Repair   Flexible for Wood and Metal

### INFOS DE BASE

| Types de lame disponibles                | 3 | 2 | 1 | 3 | 7 | 1 | 4 | 5 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <b>USAGE</b>                             |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Coupe puissante, longévité extrême       | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | – | – | – | – |
| Coupe de l'acier inox, longévité extrême | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Coupe de la fonte cémentée               | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Coupe droite précise, longévité extrême  | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Coupe droite précise, grande longévité   | – | – | – | – | ✓ | – | ✓ | – |
| Coupe rapide dans mat. minces et épais   | – | – | – | ✓ | – | ✓ | – | – |
| Résistance à la rupture                  | – | – | – | – | – | – | – | ✓ |
| Coupe de base et régulière               | – | – | – | – | – | – | – | – |

## Lames de scies sabre

### Avec queue en S



Progressor for Wood   Top for Wood   Basic for Wood

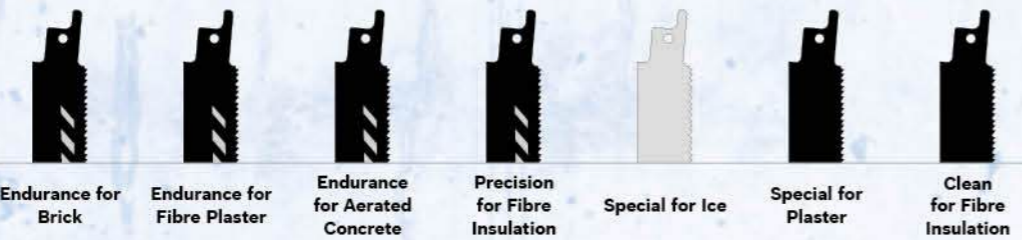
### INFOS DE BASE

| Types de lame disponibles                 | 1 | 3 | 3 |
|---|---|---|---|
| <b>USAGE</b>                              |   |   |   |
| Coupe puissante rapide, longévité extrême | – | – | – |
| Coupe régulière, sans effort              | ✓ | – | – |
| Élagage et construction                   | – | ✓ | – |
| Coupe nette et rapide                     | – | – | – |
| Coupe de base                             | – | – | ✓ |



## Lames de scies sabre

### Avec queue en S



#### INFOS DE BASE

| Types de lame disponibles | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 |
|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|

#### USAGE

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Coupe puissante, longévité extrême        | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - |
| Coupe de l'acier inox., longévité extrême | - | - | - | - | - | - | - |
| Coupe de la fonte cémentée                | - | - | - | - | - | - | - |
| Coupe droite précise, longévité extrême   | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| Coupe droite précise, grande longévité    | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| Coupe rapide dans mat. minces et épais    | - | - | - | - | - | - | - |
| Résistance à la rupture                   | - | - | - | - | - | - | - |
| Coupe de base                             | - | - | - | - | - | - | - |



## Pistolets à colle, Décapeurs et Aspirateurs

### Des spécialistes Aux multiples talents

Les aspirateurs compacts Bosch s'utilisent partout où un environnement de travail propre est indispensable, notamment pour les travaux de restauration de bâtiments historiques ou pour les travaux dans des habitations. Leur capacité d'aspiration exceptionnelle leur permet d'éliminer les poussières sèches ou humides, même les plus fines.

Que vous ayez à effectuer des travaux de restauration ou d'aménagement, Bosch propose toujours des outils adéquats, notamment des décapeurs thermiques à la température réglable en continu et des pistolets à colle à support intégré pour un travail de précision constante.



# PISTOLETS À COLLE, DÉCAPEURS ET ASPIRATEURS

## ASPIRATEURS



### L'aspirateur humide / sec sans danger.

Le GAS 15 a un système de support de sacs poussière novateur, compatible autant avec des sacs à poussière universels pour le ménage et les sacs à poussière professionnels. Cet aspirateur dispose aussi d'un système de nettoyage filtre semi-automatique : pour une efficacité et une longévité accrues.



### GAS 15

0 601 9E5 000



## Caractéristiques techniques

|   |               |
|---|---------------|
| Référence   | 0 601 9E5 000 |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 360 x 440     |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 1100          |
| Volume brut du réservoir [l]                              | 15            |
| Volume net du réservoir [l]                               | 10            |
| Volume net de la cuve à eau [l]                           | 8             |
| Surface de filtration [cm <sup>2</sup> ]                  | 2300          |
| Débit maxi (turbine) [l/s]                                | 53            |
| Dépression maxi. (turbine) [mbar]                         | 270           |
| Roues, nombre   | 4             |
| Poids [kg]  | 6             |

## Accessoires fournis

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Suceur droit       | pour débris importants |
| Tuyau              | 3m                     |
| Coude d'aspiration | X                      |
| Tubes              | 2                      |
| Set de suceurs     | articulés à brosse     |



## ASPIRATEURS



GAS 35 L SFC+ 0 601 9C3 000

L'aspirateur eau et poussière avec le système de nettoyage de filtre semi-automatique le plus confortable.

Un aspirateur performant pour SOLIDES ET LIQUIDES, avec un système de nettoyage de filtre semi-automatique ultra confortable et une seule poignée pour une progression de travail rapide. Le GAS 35 L SFC+ a un excellent pouvoir aspirant grâce à une puissante turbine de 1 200 W induisant une dépression très élevée.



## Caractéristiques techniques

|   |                 |
|---|-----------------|
| Référence   | 0 601 9C3 000   |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 375 x 515 x 575 |
| Tension, électrique [V]                                   | 230             |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 1200            |
| Classe de certification de l'aspirateur eau et poussière  | L               |
| Volume brut du réservoir [l]                              | 35              |
| Volume net du réservoir [l]                               | 23              |
| Volume net de la cuve à eau [l]                           | 19,2            |
| Surface de filtration [cm <sup>2</sup> ]                  | 6150            |
| Débit maxi (turbine) [l/s]                                | 74              |
| Dépression maxi. (turbine) [mbar]                         | 254             |
| Poids [kg]  | 11,6            |

## Accessoires fournis

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Suceur droit                    | diamètre 35 mm   |
| Filtre plissé plat en cellulose | X  |
| Tuyau                           | 3 m, Ø 35 mm avec manchon                              |
| Coude                           | X  |
| Tubes                           | 3 tubes d'aspiration chromés de 0,35 m, diamètre 35 mm |
| Set de suceurs                  | pour sol, diamètre 35 mm                               |
| Sac jetable                     | X  |
| Module SFC+                     | X  |



# PISTOLETS À COLLE, DÉCAPEURS ET ASPIRATEURS

## Aspirateurs



### Caractéristiques techniques

|  | GAS 15                 | GAS 35 L SFC+  |
|--|------------------------|--|
| Tension, électrique                                      | -                      | 230V   |
| Puissance absorbée nominale                              | 1100W                  | 1200W  |
| Classe de certification de l'aspirateur eau et poussière | -                      | L  |
| Volume brut du réservoir [l]                             | 15                     | 35   |
| Volume net du réservoir [l]                              | 10                     | 23   |
| Volume net de la cuve à eau [l]                          | 8                      | -  |
| Surface de filtration [cm <sup>2</sup> ]                 | 2300                   | 6150   |
| Débit maxi (turbine) [l/s]                               | 53                     | 74   |
| Dépression maxi. (turbine) [mbar]                        | 270                    | 254  |
| Roues, nombre  | 4                      | -  |
| Poids  | 6 Kg                   | 11,6 Kg  |
| Accessoires fournis                                      |                        |  |
| Suceur droit   | pour débris importants | diamètre 35 mm   |
| Filtre plissé plat en cellulose                          | -                      | X  |
| Tuyau  | 3m                     | 3 m, Ø 35 mm avec manchon                              |
| Coude d'aspiration                                       | X                      | X  |
| Tubes  | 2                      | 3 tubes d'aspiration chromés de 0,35 m, diamètre 35 mm |
| Set de suceurs   | articulés à brosse     | pour sol, diamètre 35 mm                               |
| Sac jetable  | -                      | X  |
| Module SFC+  | -                      | X  |

## SOUFFLEURS



### Caractéristiques techniques

|  |               |
|--|---------------|
| Référence                                | 0 601 980 5K0 |
| Tension, électrique [V]                  | 230           |
| Puissance absorbée nominale [W]          | 620           |
| Régime à vide                            | 16000         |
| Débit volumétrique [m <sup>3</sup> /min] | 3,5           |
| Poids [kg]                               | 1,7           |

Une puissance époustouflante dans sa catégorie

Le GBL 620 a le rapport poids/performance idéal. En disposant des meilleures performances de nettoyage de sa catégorie, il a en plus des charbons faciles à remplacer.



GBL 620

0 601 980 5K0



## SOUFFLEURS



### Caractéristiques techniques

|  |               |
|--|---------------|
| Référence                                | 0 601 980 490 |
| Puissance absorbée nominale [W]          | 820           |
| Régime à vide [t/min]                    | 16000         |
| Débit volumétrique [m <sup>3</sup> /min] | 4,5           |
| Poids [kg]                               | 2,25          |

Un outil pratique pour le soufflage et l'aspiration des poussières

Avec son débit très élevé, le GBL 800 E permet une meilleure efficacité d'aspiration et de soufflage. Il a un moteur puissant et son débit d'air le plus élevé de sa catégorie.



GBL 800 E

0 601 980 490





# PISTOLETS À COLLE, DÉCAPEURS ET ASPIRATEURS

## Souffleurs



GBL 620

GBL 800 E

### Caractéristiques techniques

|  |        |         |
|--|--------|---------|
| Tension, électrique                      | 230V   | -       |
| Puissance absorbée nominale              | 620W   | 820W    |
| Régime à vide                            | 16000  | 16000   |
| Débit volumétrique [m <sup>3</sup> /min] | 3,5    | 4,5     |
| Poids                                    | 1,7 Kg | 2,25 Kg |
| <b>Accessoires fournis</b>               |        |         |
| Suceur                                   | -      | X       |
| Boîte en carton                          | -      | X       |
| Sac à poussières                         | -      | X       |

## DÉCAPEUR THERMIQUE

GHG 180

0 601 94D 020



### Produit de la chaleur à volonté

Grâce à sa puissance et son endurance, le GHG 180 permet une utilisation avec 3 réglages de température et ce pendant 500 heures continues. Sa protection contre la surchauffe le rend sûr à 100%, assurant une utilisation sans risque.



### Caractéristiques techniques

|   |                |
|---|----------------|
| Référence   | 0 601 94D 020  |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 86 x 238 x 244 |
| Tension, électrique [V]                                   | 220            |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 1800           |
| Température de travail [°C]                               | 60 – 550       |
| Débit d'air [l/min]                                       | 350 – 550      |
| Durée de préchauffage [sec]                               | 1              |
| Contrôle du débit d'air                                   | 3 étages       |
| Poids [kg]  | 0,75           |



## DÉCAPEUR THERMIQUE

GHG 23-66

0 601 2A6 301



### Maîtrise totale de la chaleur et du débit d'air pour les applications exigeantes

Cet outil permet une maîtrise totale et précise, avec ses 10 flux d'air différents et sa température réglable. Il a une puissance permettant d'atteindre 650°C en toute rapidité et sécurité grâce à sa protection thermique.



### Caractéristiques techniques

|   |                    |
|---|--------------------|
| Référence   | 0 601 2A6 301      |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 86 x 245 x 201     |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 2300               |
| Température de travail [°C]                               | 50 – 650           |
| Débit d'air [l/min]                                       | 150 – 500          |
| Contrôle du débit d'air                                   | réglage en continu |
| Poids [kg]  | 0,67               |

### Accessoires fournis

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Coffret de transport | X          |
| Buse protège-vitres  | 75 mm      |
| Buse à jet plat      | 50 mm      |
| Buse de réduction    | 9 mm       |
| Buse à réflecteur    | 32 x 33 mm |
| Patin de soudage     | 10 mm      |





# PISTOLETS À COLLE, DÉCAPEURS ET ASPIRATEURS

## Décapeur thermique



GHG 180

GHG 23-66

### Caractéristiques techniques

|                             |           |                    |
|-----------------------------|-----------|--------------------|
| Tension, électrique         | 220V      |                    |
| Puissance absorbée nominale | 1800W     | 2300W              |
| Température de travail [°C] | 60 – 550  | 50 – 650           |
| Débit d'air [l/min]         | 350 – 550 | 150 – 500          |
| Durée de préchauffage [sec] | 1         |                    |
| Contrôle du débit d'air     | 3 étages  | réglage en continu |
| Poids                       | 0,75 Kg   | 0,67 Kg            |
| <b>Accessoires fournis</b>  |           |                    |
| Coffret de transport        |           | X                  |
| Buse protège-vitres         | -         | 75 mm              |
| Buse à jet plat             | -         | 50 mm              |
| Buse de réduction           | -         | 9 mm               |
| Buse à réflecteur           | -         | 32 x 33 mm         |
| Patin de soudage            | -         | 10 mm              |

## PISTOLET À COLLE CHAude

GKP 200 CE

0 601 950 703



Avec régulation électronique de la température  
Avec ou sans fil, le GKP 200 CE avec ses éléments chauffants à régulation électronique, permet une disponibilité rapide et une température de travail constante.



### Caractéristiques techniques

|   |               |
|---|---------------|
| Référence   | 0 601 950 703 |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 205 x 175     |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 500           |
| Ø bâtonnet de colle [mm]                                  | 11            |
| Longueur maxi. bâtonnet de colle [mm]                     | 200           |
| Durée de préchauffage [sec]                               | 4             |
| Capacité de collage [g/min]                               | 30            |
| Nombre d'éléments chauffants [Unit.]                      | 2             |
| Poids [kg]  | 0,4           |

### Accessoires fournis

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Coffret de transport      | X     |
| Buse extra longue         | X     |
| Câble amovible            | 3,5 m |
| Buse universelle          | X     |
| Buse à fente large        | X     |
| Bâtonnets de colle 200 mm | 8     |





## Polisseuses et Affleureuses

### Pour des touches finales parfaites !

Les polisseuses et affleureuses Bosch sont les outils idéals pour donner à vos projets les finitions parfaites que vous cherchez. Les polisseuses Bosch offrent des performances optimales et une qualité de finition supérieure pour les travaux de polissage et de lustrage les plus exigeants. De plus, les affleureuses Bosch sont conçues

pour effectuer des coupes précises et des finitions lisses et propres. Avec des fonctionnalités innovantes telles que la régulation électronique constante et le système d'extraction de poussière, les polisseuses et affleureuses Bosch vous aident à travailler efficacement tout en assurant un résultat final impeccable.



# POLISSEUSES ET AFFLEUREUSES

## POLISSEUSES



### Première polisseuse verticale de Bosch !

Un polissage performant sans fatigue et en douceur, une forme verticale optimisée et une grande précision pour toutes les applications... C'est ce qui identifie la polisseuse professionnelle GPO 950 !



### GPO 950

0 601 3A2 020



### Caractéristiques techniques

|   |                 |
|---|-----------------|
| Référence   | 0 601 3A2 020   |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 118 x 325 x 224 |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 950             |
| Régime à vide [t/min]                                     | 600 – 2.100     |
| Filetage de la broche                                     | M14             |
| Éponge de polissage, Ø [mm]                               | 180             |
| Poids [kg]  | 2,3             |

### Accessoires fournis

|                        |   |
|------------------------|---|
| Disque de guidage      | X |
| Poignée supplémentaire | X |
| Clé à vis              | X |
| Éponge à polir         | X |



## POLISSEUSES



### Caractéristiques techniques

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Référence                         | 0 601 389 003 |
| Tension, électrique [V]           | 230           |
| Puissance absorbée nominale [W]   | 1400          |
| Puissance restituée [W]           | 800           |
| Régime à vide [t/min]             | 750 – 3.000   |
| Filetage de la broche             | M14           |
| Meule assiette, Ø [mm]            | 180           |
| Plateau de ponçage souple, Ø [mm] | 180           |
| Brosse boisseau, Ø [mm]           | 100           |
| Brosse de surface, Ø [mm]         | 175           |
| Éponge de polissage, Ø [mm]       | 160           |
| Poids [kg]                        | 2,5           |

### Accessoires fournis

|                        |   |
|------------------------|---|
| Poignée supplémentaire | X |
| Plateau de ponçage     | X |
| Poignée en D           | X |
| Peau de mouton         | X |

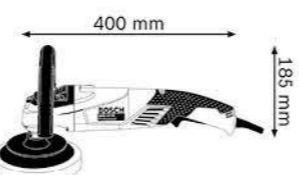
Un outil maniable qui donne de brillants résultats

Un outil compact, léger et facile à manier, donnant de brillants résultats de polissage pour un travail agréable, sur les surfaces importantes.



GPO 14 CE

0 601 389 003



# POLISSEUSES ET AFFLEUREUSES

## Polisseuses



GPO 950

GPO 14 CE

### Caractéristiques techniques

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Tension, électrique               | 230V        |
| Puissance absorbée nominale       | 950W        |
| Puissance restituée               | 800W        |
| Régime à vide                     | 600 – 2.100 |
| Filetage de la broche             | M14         |
| Meule assiette, Ø [mm]            | 180         |
| Plateau de ponçage souple, Ø [mm] | 180         |
| Brosse boisseau, Ø [mm]           | 100         |
| Brosse de surface, Ø [mm]         | 175         |
| Éponge de polissage, Ø [mm]       | 180         |
| Poids                             | 2,3 Kg      |

| Accessoires fournis    | GPO 950 | GPO 14 CE |
|------------------------|---------|-----------|
| Disque de guidage      | X       | -         |
| Poignée supplémentaire | X       | X         |
| Clé à vis              | X       | -         |
| Plateau de ponçage     | -       | X         |
| Éponge à polir         | X       | -         |
| Poignée en D           | -       | X         |
| Peau de mouton         | -       | X         |

## AFFLEUREUSE



## Affleureuse pratique pour le fraisage précis des bords et des chants

L'affleureuse filaire GKF 600 Professional est un outil très pratique spécialement conçu pour le fraisage précis des bords et des chants. Sa forme optimisée en fait une affleureuse filaire très compacte.



## Caractéristiques techniques

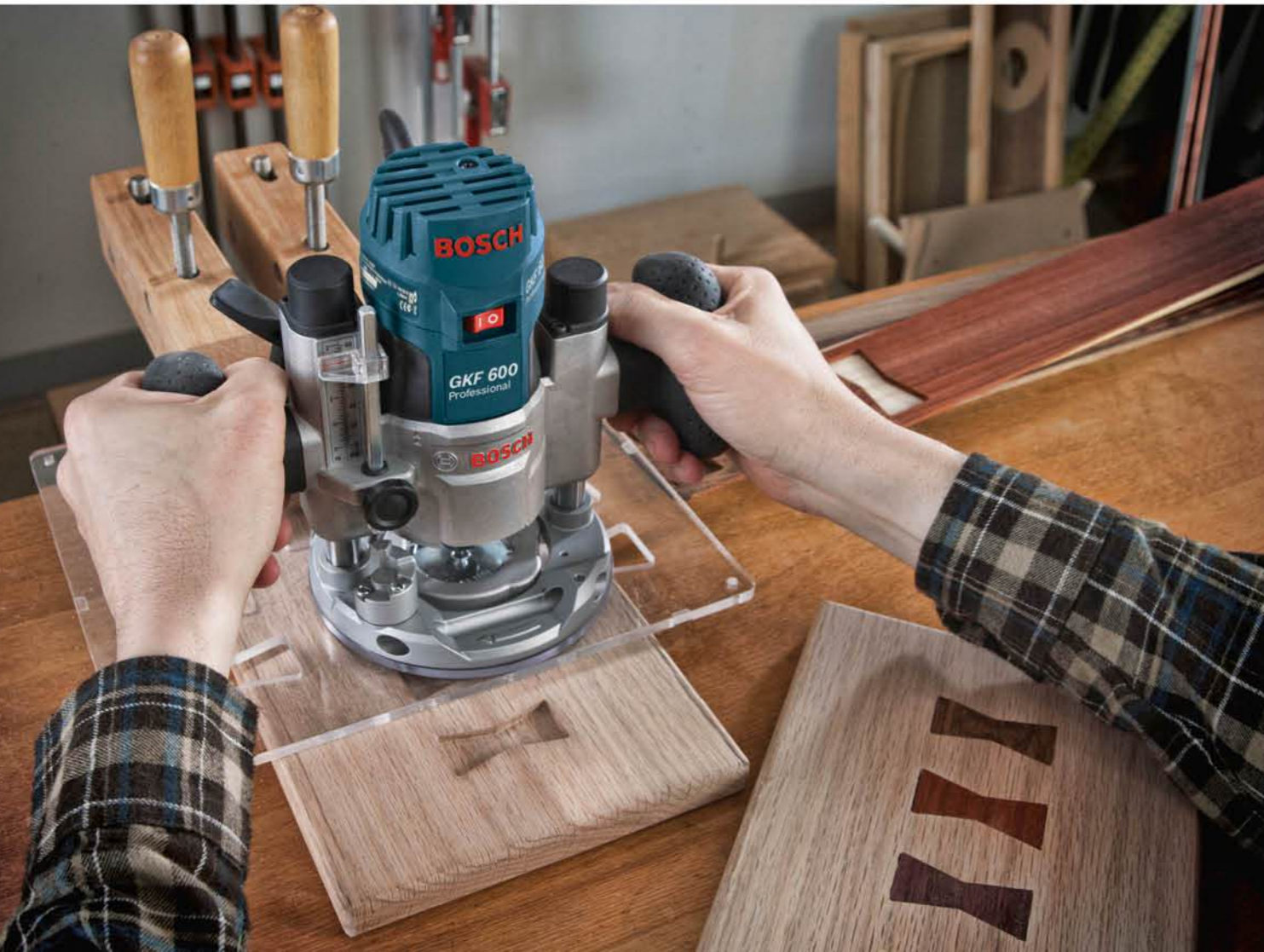
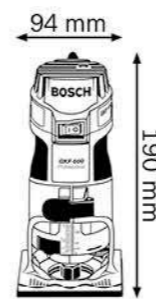
|   |               |
|---|---------------|
| Référence   | 0 601 60A 100 |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 44 x 94 x 190 |
| Tension, électrique [V]                                   | 230           |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 600           |
| Régime à vide [t/min]                                     | 33.000        |
| Poids [kg]  | 1,5           |

## Accessoires fournis

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Coffret de transport        | X         |
| Clé plate de 17 mm          | X         |
| Butée parallèle             | X         |
| Tête de guidage             | X         |
| Pince avec écrou de serrage | 6 et 8 mm |

## GKF 600

## 0 601 60A 100



## Accessoires pour polisseuses

## Plateaux de ponçage avec queue de serrage pour perceuses



| Caractéristiques du produit   | Informations concernant la commande |
|---|-------------------------------------|
| Plateau de ponçage pour disque abrasif Ø 125 mm avec système auto-agrippant | 125 8 1 609 200 154 C1c 1 1 003971  |

| Caractéristiques du produit                              | Informations concernant la commande |
|--|-------------------------------------|
| Plateau de ponçage pour abrasif Ø 125 mm à fixer par vis | 125 8 1 609 200 240 C1c 1 1 004435  |

## Accessoires de polissage pour perceuses



| Caractéristiques du produit                        | Informations concernant la commande |
|--|-------------------------------------|
| Eponge à polir<br>Mousse sur plateau en caoutchouc | 125 1 609 200 250 C1d 1 1 004480    |

| Caractéristiques du produit  | Informations concernant la commande |
|--|-------------------------------------|
| Peau de mouton<br>Utilisation avec éponge à polir et plateau en caoutchouc | 125 1 609 200 245 C1c 1 5 004466    |

| Caractéristiques du produit   | Informations concernant la commande |
|---|-------------------------------------|
| Jeu de polissage S 24 de 8 pièces<br>Plateau de ponçage, éponge à polir, peau de mouton, papier abrasif (corindon/papier) | 125 0 603 004 101 C1a 8 1 000185    |

# Accessoires pour polisseuses

## Accessoires de polissage pour GPO 14 CE Professional

- ▶ Pour GPO 14 CE Professional



| Caractéristiques du produit   | Diamètre utile (mm) | Référence     | Type d'emballage | NP/E | UC : unité de commande 1 | EAN    |
|---|---------------------|---------------|------------------|------|--------------------------|--------|
| Disque mousse<br>Pour éliminer par polissage les effets peau d'orange, les coulures de peinture/festons et incrustations de poussière | 170                 | 2 608 612 023 | P1d              | 1    | 1                        | 632393 |
|   | 170                 | 2 608 612 024 | P1d              | 1    | 1                        | 632409 |

|  |     |               |     |   |   |        |
|--|-----|---------------|-----|---|---|--------|
| Disque mousse<br>Pour faire disparaître les hologrammes<br>Lustrage des peintures sombres et délicates | 170 | 2 608 612 025 | P1d | 1 | 1 | 632416 |
| Disque peau de mouton<br>Ravivage de peintures ternies<br>après ponçage superficiel                    | 170 | 2 608 612 026 | P1d | 1 | 1 | 632423 |

|  |     |               |     |   |   |        |
|--|-----|---------------|-----|---|---|--------|
| Plateau de ponçage<br>Pour disque mousse et disque peau de mouton<br>avec système auto-agrippant | 150 | 2 608 612 027 | P1d | 1 | 1 | 632430 |
|--|-----|---------------|-----|---|---|--------|

|  |   |               |     |   |   |        |
|--|---|---------------|-----|---|---|--------|
| Plateau de ponçage auto-agrippant avec filetage de broche M10. 4 000 tr/min maxi.<br>Pack de 1 | - | 2 608 603 440 | P1b | 1 | 1 | 711838 |
|--|---|---------------|-----|---|---|--------|

# Accessoires pour polisseuses

## Eponge à polir pour polisseuses

- ▶ **Convient pour** faire pénétrer la cire ; pour raviver les peintures passées, la pierre, les plastiques et les métaux non ferreux ; pour réaliser un polissage spéculaire des surfaces légèrement ternies, rayées ou prépolies
- ▶ Pour utilisation avec produit lustrant ou vitrifiant sur des surfaces planes ou bombées
- ▶ Pour GPO 12 ; GPO 12 E ; GOP 14,4 V-EC Professional



| Caractéristiques du produit        | Diamètre utile (mm) | Référence     | Type d'emballage | NP/E | UC : unité de commande 1 | EAN    |
|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------|------|--------------------------|--------|
| Eponge à polir, avec filetage M 14 | 160                 | 1 608 613 013 | P0b              | 1    | 1                        | 026550 |

## Disque à polir pour polisseuses



- ▶ **Convient pour** raviver la pierre, les plastiques et les métaux non ferreux ; pour prépolir les surfaces planes fortement encrassées ou rayées
- ▶ Pour utilisation avec produit lustrant ou pâte à polir sur surfaces planes
- ▶ **Egalement pour** GPO 12; GPO 12 E Professional

Disque à polir en feutre, avec filetage M 14

|     |               |     |   |   |        |
|-----|---------------|-----|---|---|--------|
| 180 | 1 608 612 002 | P0b | 1 | 1 | 026543 |
| 140 | 2 608 608 305 | C1a | 1 | 5 | 640107 |

## Disques à lustrer pour polisseuses



- ▶ **Convient pour** raviver les plastiques et les métaux non ferreux ; pour donner un aspect miroir aux surfaces légèrement encrassées ou rayées ou aux surfaces prépolies
- ▶ Pour utilisation avec produit lustrant sur de petites surfaces planes ou courbes
- ▶ Adaptation parfaite aux endroits étroits ou aux objets présentant des parties saillantes
- ▶ **Egalement pour** GPO 12; GPO 12 E Professional

Disque à lustrer  
En flanelle (tissu lisse) 20 mm d'épaisseur

|     |               |     |   |   |        |
|-----|---------------|-----|---|---|--------|
| 250 | 1 608 611 002 | P0b | 1 | 1 | 026529 |
|-----|---------------|-----|---|---|--------|

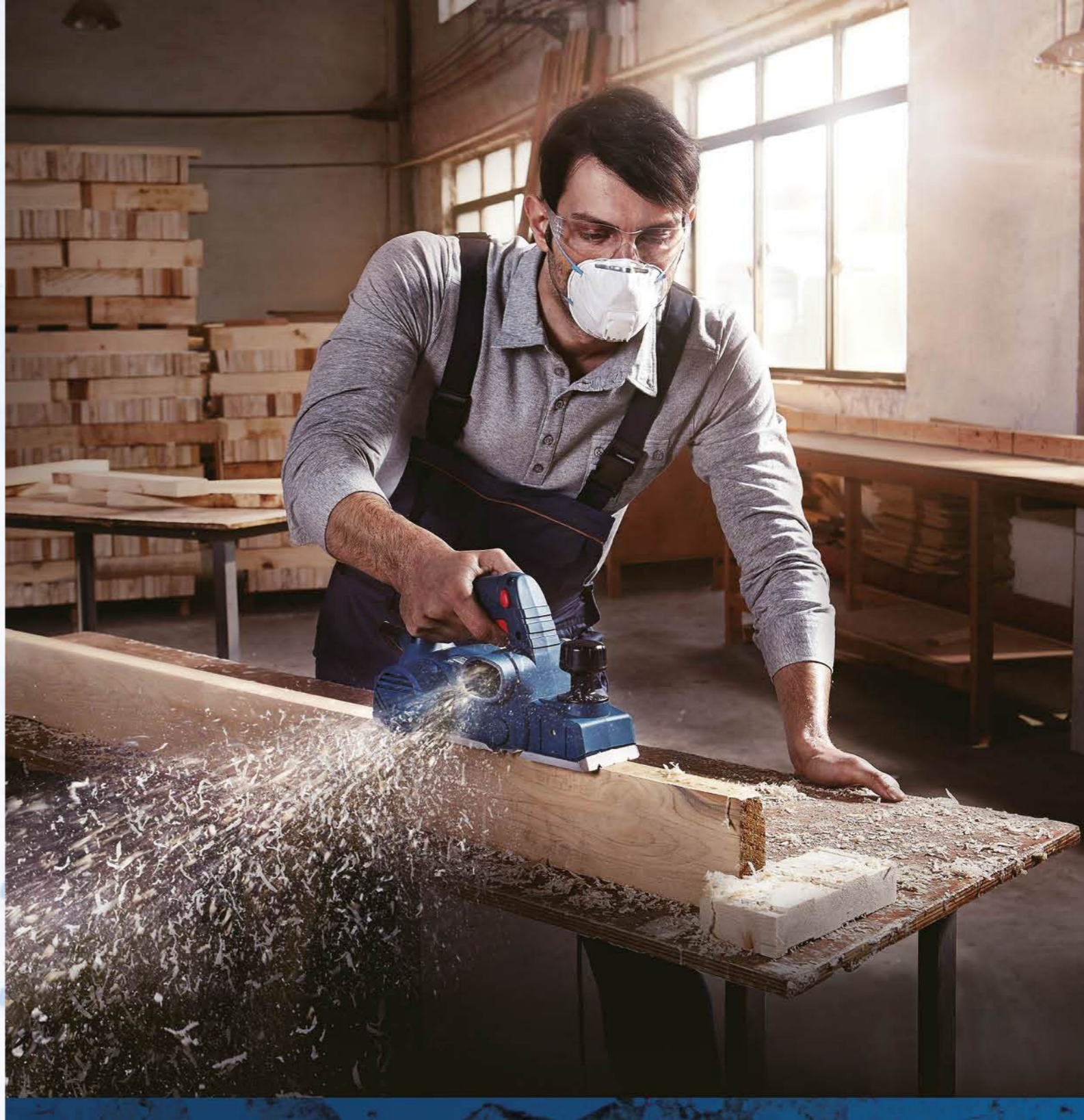
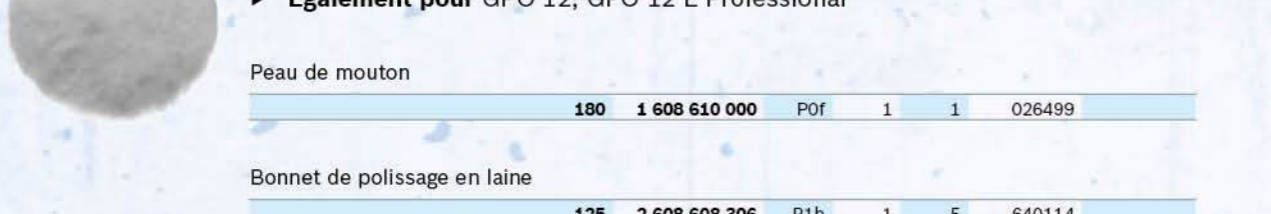
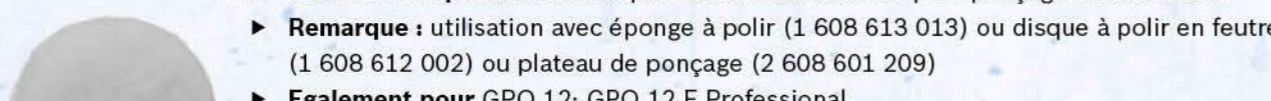
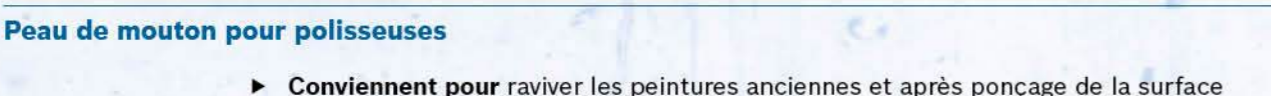
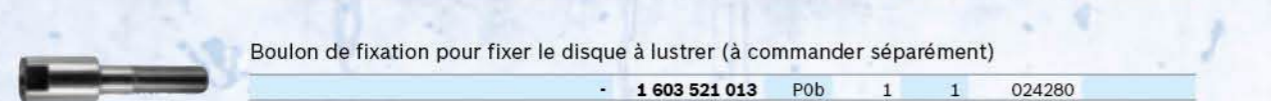


Flasque pour disque à lustrer  
(à commander séparément)

|   |               |     |   |   |        |
|---|---------------|-----|---|---|--------|
| - | 1 605 703 028 | P0b | 1 | 1 | 056281 |
|---|---------------|-----|---|---|--------|

# Accessoires pour polisseuses

## Disques à lustrer pour polisseuses



## Ponceuses et Défonceuses

Les professionnels du bois ont des exigences très élevées en matière de travail des surfaces : il s'agit d'obtenir des bords nets après défonçage, des surfaces parfaites après ponçage et de réaliser des rabotages précis au millimètre près. Bosch vous propose pour chacune de ces opérations une solution adéquate avec des outils électroportatifs qui allient puissance et précision. Vous obtenez grâce à eux d'excellents résultats sans avoir à faire de compromis.

# PONCEUSES ET DÉFONCEUSES

## RABOTS



**Un rabot performant à la profondeur de coupe maximale de 2,6 mm !**  
Robot puissant avec un moteur de 650 W pour de grandes vitesses de rabotage, la nouvelle conception du dispositif d'ajustage assure une grande maîtrise pour un maximum de 2,6 mm de profondeur de coupe.



### Caractéristiques techniques

|   |                 |
|---|-----------------|
| Référence   | 0 601 596 000   |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 158 x 280 x 140 |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 650             |
| Régime à vide [t/min]                                     | 16.500          |
| Largeur de rabotage [mm]                                  | 82              |
| Épaisseur de feuillure réglable [mm]                      | 0 - 9           |
| Profondeur de rabotage [mm]                               | 0 - 2,6         |
| Poids [kg]  | 2,8             |

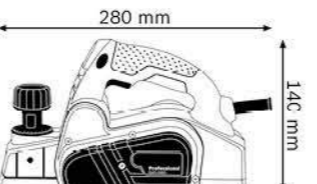
### Accessoires fournis

|                 |   |
|-----------------|---|
| Butée parallèle | X |
| Clé Allen       | X |



## GHO 6500

## 0 601 596 000



## RABOTS



### Un rabot à usage universel.

Le rabot filaire GHO 26-82 D Professional est un modèle à usage universel. Son puissant moteur de 710 W permet de travailler rapidement et avec précision. Le rabot dispose d'un éjecteur de copeaux droit/gauche réglable, améliorant le confort d'utilisation grâce à une surface de travail toujours propre.



## GHO 26-82 D

## 0 601 5A4 301



### Caractéristiques techniques

|   |                 |
|---|-----------------|
| Référence   | 0 601 5A4 301   |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 190 x 370 x 175 |
| Tension, électrique [V]                                       | 240             |
| Puissance absorbée nominale [W]                               | 710             |
| Régime à vide [t/min]   | 18.000          |
| Largeur de rabotage [mm]                                      | 82              |
| Épaisseur de feuillure réglable [mm]                          | 9               |
| Profondeur de rabotage [mm]                                   | 2,6             |
| Poids [kg]  | 2,8             |

### Accessoires fournis

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Clé mâle                  | pour vis à six pans creux de 2,5 mm |
| Sac à poussières en tissu | X                                   |
| Butée parallèle           | X                                   |





# PONCEUSES ET DÉFONCEUSES

## Rabots



| GHO 6500                             |               | GHO 26-82 D                         |  |
|--------------------------------------|---------------|-------------------------------------|--|
| Caractéristiques techniques          | 0 601 596 000 | 0 601 5A4 301                       |  |
| Tension, électrique                  | -             | 240V                                |  |
| Puissance absorbée nominale          | 650W          | 710W                                |  |
| Régime à vide                        | 16500         | 18000                               |  |
| Largeur de rabotage [mm]             | 82            | 82                                  |  |
| Épaisseur de feuillure réglable [mm] | 0 - 9         | 9                                   |  |
| Profondeur de rabotage [mm]          | 0 - 2.6       | 2.6                                 |  |
| Poids                                | -             | 2,8 Kg                              |  |
| Accessoires fournis                  |               |                                     |  |
| Clé mâle                             | -             | pour vis à six pans creux de 2,5 mm |  |
| Sac à poussières en tissu            | -             | X                                   |  |
| Butée parallèle                      | X             | X                                   |  |
| Clé Allen                            | X             | -                                   |  |

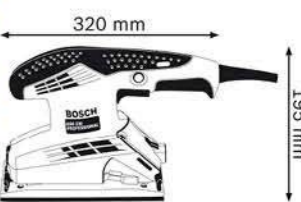
## PONCEUSE VIBRANTES



### Caractéristiques techniques

|  |                 |
|--|-----------------|
| Référence  | 0 601 298 0K0   |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) [mm]      | 118 x 315 x 165 |
| Tension, électrique [V]  | 230             |
| Puissance absorbée nominale [W]                                    | 190             |
| Régime à vide [t/min]  | 12.000          |
| Diamètre d'amplitude [mm]  | 2               |
| Feuille abrasive à fixation par étrier (largeur x longueur) [mm]   | 93 x 230        |
| Feuille abrasive avec système auto-agrippant. (larg. x long.) [mm] | 93 x 185        |
| Mouvements orbitaux à vide [osc/min]                               | 24.000          |
| Plateau de ponçage (largeur x longueur) [mm]                       | 92 x 182        |
| Poids [kg]   | 1,5             |

Conception robuste permettant de poncer facilement et sans effort pendant les heures. Ponceuse avec un système de serrage robuste et facile à utiliser, plateau de ponçage, roulements et pied de vibration optimisés pour un travail plus efficace. La poignée ergonomique, son poids optimisé, son contrepoids permettent un grand confort d'utilisation et des vibrations réduites.



GSS 2300

0 601 298 0K0



## PONCEUSE VIBRANTES

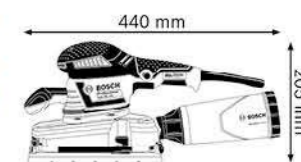


### Caractéristiques techniques

|  |                 |
|--|-----------------|
| Référence  | 0 601 292 902   |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm]          | 116 x 443 x 202 |
| Tension, électrique [V]  | 230             |
| Puissance absorbée nominale [W]                                    | 350             |
| Régime à vide [t/min]  | 8.000 - 11.000  |
| Diamètre d'amplitude [mm]  | 2,4             |
| Feuille abrasive à fixation par étrier (largeur x longueur) [mm]   | 115 x 280       |
| Feuille abrasive avec système auto-agrippant. (larg. x long.) [mm] | 115 x 230       |
| Mouvements orbitaux à vide [osc/min]                               | 16.000 - 22.000 |
| Plateau de ponçage (largeur x longueur) [mm]                       | 114 x 226       |
| Poids [kg]   | 2,7             |

La ponceuse vibrante de la catégorie 280 mm pour des qualités de surface exceptionnelles.

La GSS 280 AVE Professional est la ponceuse vibrante filaire Bosch de la catégorie 280 mm pour des qualités de surface exceptionnelles. Elle possède un carter avec unité de ponçage découpée assurant une pression d'appui uniforme et des résultats parfaits.



GSS 280 AVE

0 601 292 902



# PONCEUSES ET DÉFONCEUSES

## Rabots



| GSS 2300   |          | GSS 280 AVE   |  |
|--|----------|---|--|
| <b>Caractéristiques techniques</b>                                 |          |   |  |
| Tension, électrique  | 230V     | 230V  |  |
| Puissance absorbée nominale  | 190W     | 350W  |  |
| Régime à vide  | 12.000   | 8.000 – 11.000  |  |
| Diamètre d'amplitude [mm]  | 2        | 2,4   |  |
| Feuille abrasive à fixation par étrier (largeur x longueur) [mm]   | 93 x 230 | 115 x 280   |  |
| Feuille abrasive avec système auto-agrippant. (larg. x long.) [mm] | 93 x 185 | 115 x 230   |  |
| Mouvements orbitaux à vide [osc/min]                               | 24.000   | 16.000 – 22.000   |  |
| Poids  | 1,5 Kg   | 2,7 Kg  |  |
| <b>Accessoires fournis</b>   |          |   |  |
| Boîte carton   | X        | X   |  |
| Feuilles abrasives   | 3        | 3 x C470, Best for Wood + Paint, 80 + Paint, 120 + Paint, 180 |  |
| Poignée supplémentaire   | -        | X   |  |



## PONCEUSES EXCENTRIQUES

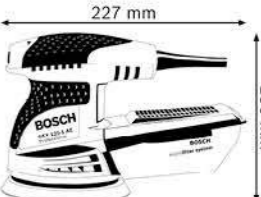
GEX 125-1 AE

0 601 387 500



Ponceuse excentrique 125 mm d'entrée de gamme pour petites surfaces et retouches localisées.

La GEX 125-1 AE Professional est la ponceuse excentrique filaire d'entrée de gamme Bosch de la catégorie 125 mm, conçue pour les petites surfaces et les retouches localisées.



### Caractéristiques techniques

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Référence   | 0 601 387 500                      |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 227 x 122 x 150                    |
| Tension, électrique [V]                                   | 230                                |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 250                                |
| Régime à vide [t/min]                                     | 7.500 – 12.000                     |
| Ø du plateau de ponçage [mm]                              | 125                                |
| Mouvements orbitaux [osc/min]                             | 15.000 – 24.000                    |
| Excentricité [mm]   | 1,25                               |
| Fixation de la feuille abrasive                           | Système de fixation auto-agrippant |
| Diamètre d'amplitude [mm]                                 | 2,5                                |
| Poids [kg]  | 1,3                                |

### Accessoires fournis

|                  |   |
|------------------|---|
| Micro-filtre     | Boîtier   |
| Feuille abrasive | 1 feuille abrasive C430, Expert for Wood+Paint, 120 |



## PONCEUSES EXCENTRIQUES

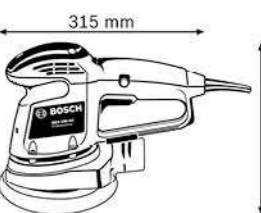
GEX 34-150

0 601 372 800



Ponceuse excentrique de 150 mm robuste à pouvoir abrasif élevé.

La GEX 34-150 Professional est la ponceuse excentrique filaire Bosch robuste à pouvoir abrasif élevé de la catégorie 150 mm. Vitesse constante et pouvoir abrasif élevé pour des résultats parfaits sur les surfaces exigeantes.



### Caractéristiques techniques

|   |                 |
|---|-----------------|
| Référence   | 0 601 372 800   |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 315 x 150 x 190 |
| Tension, électrique [V]                                   | 230             |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 340             |
| Régime à vide [t/min]                                     | 4.500 – 12.000  |
| Ø du plateau de ponçage [mm]                              | 150             |
| Mouvements orbitaux [osc/min]                             | 9.000 – 24.000  |
| Excentricité [mm]   | 2               |
| Diamètre d'amplitude [mm]                                 | 4               |
| Poids [kg]  | 2,1             |

### Accessoires fournis

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Boîte carton                       | X   |
| Plateau de ponçage                 | (150 mm)  |
| Feuille abrasive                   | 1 feuille abrasive multi-perforation C470, Best for Wood + Paint, 120 |
| adaptateur pour aspiration externe | X   |
| Sac à poussière en papier          | X   |



## PONCEUSES EXCENTRIQUES



GEX 40-150

0 601 37B 202

La ponceuse excentrique 150 mm hautement performante pour finitions professionnelles

La GEX 40-150 Professional est la ponceuse excentrique filaire Bosch de la catégorie 150 mm conçue pour des performances élevées et une qualité de finition professionnelle.



### Caractéristiques techniques

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Référence   | 0 601 37B 202                      |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 419 x 148 x 192                    |
| Tension, électrique [V]                                   | 230                                |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 400                                |
| Régime à vide [t/min]                                     | 5.500 – 12.000                     |
| Ø du plateau de ponçage [mm]                              | 150                                |
| Mouvements orbitaux [osc/min]                             | 11.000 – 24.000                    |
| Excentricité [mm]   | 2                                  |
| Fixation de la feuille abrasive                           | Système de fixation auto-agrippant |
| Diamètre d'amplitude [mm]                                 | 4                                  |
| Poids [kg]  | 2,4                                |

### Accessoires fournis

|                        |   |
|------------------------|---|
| Boîte carton           | X   |
| Plateau de ponçage     | (150 mm)  |
| Micro-filtre           | X   |
| Poignée supplémentaire | X   |
| Clé Allen              | X   |
| Feuille abrasive       | 1 feuille abrasive multi-perforation C470, Best for Wood + Paint, 120 |



# PONCEUSES ET DÉFONCEUSES

## Ponceuses excentriques



| Caractéristiques techniques        | GEX 125-1 AE  | GEX 34-150  | GEX 40-150  |
|------------------------------------|---|---|---|
| Tension, électrique                | 230V  | 230V  | 230V  |
| Puissance absorbée nominale        | 250W  | 340W  | 400W  |
| Régime à vide                      | 7.500 – 12.000                                      | 4.500 – 12.000  | 5.500 – 12.000  |
| Ø du plateau de ponçage [mm]       | 125   | 150   | 150   |
| Mouvements orbitaux [osc/min]      | 15.000 – 24.000                                     | 9.000 – 24.000  | 11.000 – 24.000   |
| Excentricité [mm]                  | 1,25  | 4   | 2   |
| Fixation de la feuille abrasive    | Système de fixation auto-agrippant                  | -   | Système de fixation auto-agrippant                                    |
| Diamètre d'amplitude [mm]          | 2,5   | 4   | 4   |
| Poids                              | 1,3 Kg  | 2,1 Kg  | 2,4 Kg  |
| Accessoires fournis                |   |   |   |
| Boîte carton                       | -   | X   | X   |
| Plateau de ponçage                 | -   | (150 mm)  | (150 mm)  |
| Micro-filtre                       | Boîtier   | -   | X   |
| Poignée supplémentaire             | -   | -   | X   |
| Clé Allen                          | -   | -   | X   |
| Feuille abrasive                   | 1 feuille abrasive C430, Expert for Wood+Paint, 120 | 1 feuille abrasive multi-perforation C470, Best for Wood + Paint, 120 | 1 feuille abrasive multi-perforation C470, Best for Wood + Paint, 120 |
| adaptateur pour aspiration externe | -   | X   | -   |
| Sac à poussière en papier          | -   | X   | -   |

## PONCEUSE À BANDE

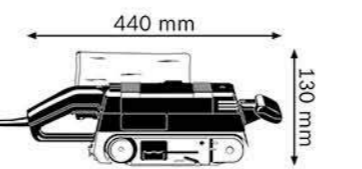


### Ponceuse à bande robuste à pouvoir abrasif maximal

La GBS 75 AE Professional est la ponceuse filaire Bosch robuste à pouvoir abrasif maximal. Elle est dotée de rouleaux de guidage en aluminium résistant à des sollicitations maximales.



**HEAVY DUTY**



#### Caractéristiques techniques

|   |                 |
|---|-----------------|
| Référence   | 0 601 274 703   |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 114 x 440 x 130 |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 750             |
| Bandé abrasive, longueur [mm]                             | 533             |
| Surface de ponçage, largeur [mm]                          | 75              |
| Vitesse de la bande [m/min]                               | 200 – 330       |
| Poids [kg]  | 3,4             |

#### Accessoires fournis

|                    |   |
|--------------------|---|
| Boîte carton       | X |
| Bandé abrasive     | X |
| Sac à poussières   | X |
| Plaque en graphite | X |



## GTS 550

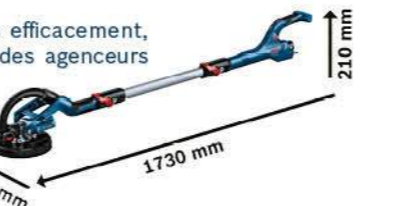
0 601 7D4 000

## PONCEUSE PLAQUISTE



### Ponçage sans effort des plaques de plâtre. Plus grande efficacité de travail pour les plaquistes.

Conçue pour permettre aux plaquistes de travailler plus efficacement, la ponceuse GTS 55-225 professional est l'alliée fiable des agenciers amenés à réaliser des travaux de grande envergure.



#### Caractéristiques techniques

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Référence   | 0 601 7D4 000                      |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 1730 x 250 x 210                   |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 550                                |
| Régime à vide [tr/min]                                    | 340 - 910                          |
| Ø du plateau de ponçage [mm]                              | 215                                |
| Diamètre de disque abrasif [mm]                           | 225                                |
| Type de plateau support                                   | Un plateau + plateau intermédiaire |
| Type de feuille abrasive                                  | Papier réticulé                    |
| Dureté du plateau support                                 | Souple                             |
| Incertitude K [dB]  | 3                                  |
| Poids [kg]  | 4,8                                |

#### Accessoires fournis

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Coffret de transport                              | X                                 |
| Set de plateaux souples (ponçage et intercalaire) | 215 mm                            |
| Clips de câble                                    | 3                                 |
| Feuille abrasive                                  | M480, Best for Wood + Paint, G180 |



## DÉFONCEUSE



### Pas d'arrêts, pas de bourrages : grand gain d'efficacité pour les travaux de défonçage.

Idéale pour les bois durs et tendres, les panneaux MDF ou le contreplaqué, la GOF 130 a une performance de coupe parmi les très élevées de sa catégorie grâce à la fonction Constant Speed. Cette même fonction qui lui permet de gagner en efficacité.

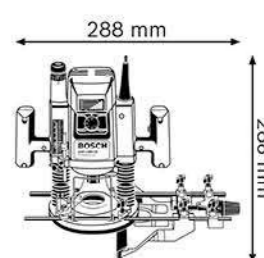


#### Caractéristiques techniques

|   |                 |
|---|-----------------|
| Référence   | 0 601 6B7 0K2   |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm] | 152 x 272 x 277 |
| Puissance absorbée nominale [W]                           | 1.300           |
| Régime à vide [tr/min]                                    | 11.000 – 28.000 |
| Ø de la fraise [mm]                                       | 40              |
| Porte-outils [mm]   | 6 – 8,0         |
| Course du berceau [mm]                                    | 55              |
| Poids [kg]  | 3,5             |

#### Accessoires fournis

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Clé                     | X         |
| Adaptateur d'aspiration | X         |
| Butée parallèle         | X         |
| Pince de serrage        | 6 et 8 mm |
| Bague de copiage        | X         |



**PONCEUSES ET DÉFONCEUSES**



## Fers de rabot

**Adaptés à tous les rabots portatifs courants**



### DIMENSIONS

|                      | Fer réversible au carbure pour rabot Woodrazor | Standard for Wood Fer réversible au carbure pour rabot | Fer pour rabot HSS |
|----------------------|--|--|--------------------|
| 82,4 x 5,5 x 1,1 mm  | ✓  | ✓  | -                  |
| 56,0 x 5,5 x 1,1 mm  | ✓  | ✓  | -                  |
| 82,0 x 29,0 x 3,0 mm | -  | -  | ✓                  |

### MATÉRIAUX BOIS

|                 | Bois dur | Bois tendre | Bois composites |
|-----------------|----------|-------------|-----------------|
| Bois dur        | ✓        | ✓           | ✓               |
| Bois tendre     | ✓        | ✓           | ✓               |
| Bois composites | ✓        | ✓           | ✓               |

Gamme complète de fraises et fers de rabot :

## COUPE FINITION LISSE

Le meilleur pour vos outils. Bosch Accessoires Professionnels.





## Fraises

### Coupes précises dans les dérivés du bois

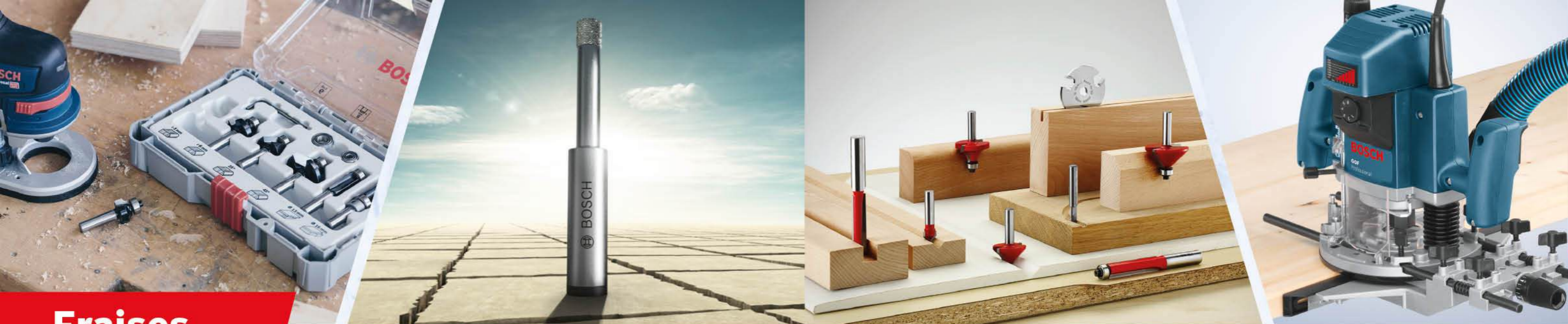


#### INFOS DE BASE

|                               |        |                              |   |   |        |                         |   |                         |   |   |   |   |
|-------------------------------|--------|------------------------------|---|---|--------|-------------------------|---|-------------------------|---|---|---|---|
| Profil                        |        |                              |   |   |        |                         |   |                         |   |   |   |   |
| Ø de queue mm                 | 8 / 12 | 6 / 8 / 12 / $\frac{1}{4}$ " | 8 | 8 | 8 / 12 | 6 / 8 / $\frac{1}{4}$ " | 8 | 6 / 8 / $\frac{1}{4}$ " | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Centrage à roulement à billes | -      | -                            | - | - | ✓      | ✓                       | ✓ | ✓                       | ✓ | - | - | ✓ |

#### MATÉRIAUX BOIS

|                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Bois dur        | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Bois tendre     | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Bois composites | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |



## Fraises

### Coupes précises dans les dérivés du bois



Fraise à canneler Standard      Fraise à arrondir Expert      Fraise à arrondir Standard      Fraise à chanfreiner Expert      Fraise à chanfreiner Standard      Fraise à moulurer avec guidage Standard



Fraise à moulurer Standard      Fraise formation d'arête Standard

#### INFOS DE BASE

|        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Profil |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|               |                   |   |                   |   |              |   |   |   |              |   |   |   |   |
|---------------|-------------------|---|-------------------|---|--------------|---|---|---|--------------|---|---|---|---|
| Ø de queue mm | 6 / 8 / 12 / 1/4" | 8 | 6 / 8 / 12 / 1/4" | 8 | 6 / 8 / 1/4" | 8 | 8 | 8 | 6 / 8 / 1/4" | 8 | 8 | 8 | 8 |
|---------------|-------------------|---|-------------------|---|--------------|---|---|---|--------------|---|---|---|---|

|                               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Centrage à roulement à billes | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

#### MATÉRIAUX BOIS

|                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Bois dur        | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Bois tendre     | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Bois composites | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |



## Fraises

### Coupes précises dans les dérivés du bois



#### INFOS DE BASE



#### MATÉRIAUX BOIS

|                 |   |   |   |   |   |   |   |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Bois dur        | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Bois tendre     | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Bois composites | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Ponçage bois :  
**GAMME INNOVANTE - REPOND A VOS BESOINS**

Le meilleur pour vos outils. Bosch Accessoires Professionnels.





# ABRASIFS DE PONCAGE

## ***Disques pourponceuses excentriques etponceuses pour murs et plafonds***



## INFO'S DE BASE

|                         |                        |                   |                   |                     |
|-------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| <b>Taille de grains</b> | 80 – 400               | 40 – 400          | 40 – 240          | 60 – 1 200          |
| <b>Type de grains</b>   | Oxyde d'aluminium      | Oxyde d'aluminium | Oxyde d'aluminium | Carbure de silicium |
| <b>Type de support</b>  | Élast. (tissu cotonné) | Bois C            | Bois C            | Bois E              |

**Diamètre mm**

| PERFORMANCE       | 1    | 2    | 3   | 4   |
|-------------------|------|------|-----|-----|
| Taux d'enlèvement | ████ | ████ | ███ | ███ |
| Longévité         | ████ | ███  | ███ | ███ |
| Finition          | ███  | ████ | ███ | ███ |
| Souplesse         | ████ | ███  | ███ | ███ |

## MATÉRIAUX BOIS

|                   |   |   |   |   |
|-------------------|---|---|---|---|
| Bois tendre / dur | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| Résineux          | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| Contreplaqué      | ✓ | ✓ | ✓ | - |

## MATÉRIAUX REVETEMENTS

|                          |   |   |   |   |
|--------------------------|---|---|---|---|
| <b>Peinture / vernis</b> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| <b>Mastic</b>            | ✓ | ✓ | – | ✓ |
| <b>Plâtre</b>            | ✓ | ✓ | – | ✓ |

## MATÉRIAUX SYNTHÉTIQUES ET NATURELS

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| <b>Matériaux très robustes<br/>(Corian, Varicor)</b>     | ✓ | ✓ | - | - |
| <b>Plastiques renforcés de<br/>fibres de verre (GRP)</b> | ✓ | - | - | ✓ |
| <b>Perspex</b>   | ✓ | - | - | ✓ |
| <b>Pierre / Verre</b>                                    | - | - | - | ✓ |



# ABRASIFS DE PONCAGE

# **Feuilles pour ponceuses Delta, Multi et outils multi-fonctions**



## INFO'S DE BASE

|                         |                                       |                                       |                     |                   |   |
|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|-------------------|---|
| <b>Taille de grains</b> | 80 – 400                              | 40 – 400                              | 60 – 1 200          | 40 – 240          | 40 – 240  |
| <b>Type de grains</b>   | Oxyde d'aluminium                     | Oxyde d'aluminium                     | Carbure de silicone | Oxyde d'aluminium | Oxyde d'aluminium                                 |
| <b>Type de support</b>  | Fillet, tissu réticulé                | Papier C                              | Papier F            | Papier F          | Papier C  |
| <b>Diamètre mm</b>      | 93 x 93 / 100 x 150 /<br>102 x 62, 93 | 93 x 93 / 100 x 150 /<br>102 x 62, 93 | 93 x 93             | 93 x 93           | 32 x 90 / 100 x 150 /<br>100 x 170 / 102 x 62, 93 |

## PERFORMANCE

|                   |  |  |  |  |  |
|-------------------|--|--|--|--|--|
| Taux d'enlèvement |  |  |  |  |  |
| Longévité         |  |  |  |  |  |
| Finition          |  |  |  |  |  |
| Souplesse         |  |  |  |  |  |

## MATÉRIAUX BOIS

|                   |   |   |   |   |   |
|-------------------|---|---|---|---|---|
| Bois tendre / dur | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ |
| Résineux          | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ |
| Centréplaquée     | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ |

## MATÉRIAUX REVÉTEMENTS

|                   |   |   |   |   |   |
|-------------------|---|---|---|---|---|
| Peinture / vernis | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mastic            | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |

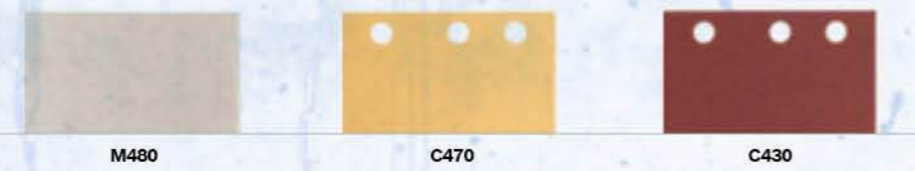
## MATÉRIAUX SYNTHÉTIQUES ET NATURELS

| MATERIAUX SYNTETIQUES ET NATURAUX             |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| Matériaux très robustes (Corian, Varicor)     | ✓ | ✓ | - | - | - | - |
| Plastiques renforcés de fibres de verre (GRP) | ✓ | - | ✓ | - | - | - |
| Perspex                                       | ✓ | - | ✓ | - | - | - |
| Pierre / Verre                                | - | - | ✓ | - | - | - |



## ABRASIFS DE PONCAGE

**Feuilles pour ponceuses Delta, Multi et outils multi-fonctions**



M480

C470

C430

### INFOS DE BASE

|                  |                                 |  |  |
|------------------|---------------------------------|--|--|
| Taille de grains | 80 – 400                        | 40 – 400   | 40 – 240   |
| Type de grains   | Oxyde d'aluminium               | Oxyde d'aluminium  | Oxyde d'aluminium                                      |
| Type de support  | Fillet, tissu réticulé          | Papier C   | Papier C   |
| Diamètre mm      | 80 x 133 / 93 x 186 / 115 x 230 | 80 x 133 / 93 x 186 / 93 x 230 / 115 x 107 / 115 x 140 / 115 x 230 / 115 x 280 | 80 x 133 / 93 x 186 / 93 x 230 / 115 x 230 / 115 x 280 |

### PERFORMANCE

|                   |     |     |     |
|-------------------|-----|-----|-----|
| Taux d'enlèvement | ■■■ | ■■■ | ■■■ |
| Longévité         | ■■■ | ■■■ | ■■■ |
| Finition          | ■■■ | ■■■ | ■■■ |
| Souplesse         | ■■■ | ■■■ | ■■■ |

### MATÉRIAUX BOIS

|                   |   |   |   |
|-------------------|---|---|---|
| Bois tendre / dur | ✓ | ✓ | ✓ |
| Résineux          | ✓ | ✓ | ✓ |
| Contreplaqué      | ✓ | ✓ | ✓ |

### MATÉRIAUX REVETEMENTS

|                   |   |   |   |
|-------------------|---|---|---|
| Peinture / vernis | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mastic            | ✓ | ✓ | – |
| Plâtre            | ✓ | ✓ | – |

### MATÉRIAUX

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Matériaux très robustes (Corian, Varicor)     | ✓ | ✓ | – |
| Plastiques renforcés de fibres de verre (GRP) | ✓ | – | – |
| Perspex                                       | ✓ | – | – |



## ABRASIFS DE PONCAGE

**Bandes pour ponceuses à bande**



X440

### INFOS DE BASE

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Taille de grains | 40 – 220                        |
| Type de grains   | Oxyde d'aluminium               |
| Type de support  | Tissu X                         |
| Diamètre mm      | 13 x 457 / 60 – 100 x 400 – 620 |

### PERFORMANCE

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Taux d'enlèvement | ■■■ |
| Longévité         | ■■■ |
| Finition          | ■■■ |
| Souplesse         | ■■■ |

### MATÉRIAUX BOIS

|                   |   |
|-------------------|---|
| Bois tendre / dur | ✓ |
| Résineux          | ✓ |
| Contreplaqué      | ✓ |

### MATÉRIAUX REVETEMENTS

|                   |   |
|-------------------|---|
| Peinture / vernis | ✓ |
| Mastic            | ✓ |
| Plâtre            | ✓ |

### MATÉRIAUX

|   |   |
|---|---|
| Matériaux très robustes (Corian, Varicor)     | ✓ |
| Plastiques renforcés de fibres de verre (GRP) | ✓ |
| Perspex                                       | ✓ |



## ABRASIFS DE PONCAGE

### Bandes pour ponceuses à bande



#### INFOS DE BASE

|                  |                     |                                 |
|------------------|---------------------|---------------------------------|
| Taille de grains | 40 - 120            | 40 - 180                        |
| Type de grains   | Zirconium           | Zirconium                       |
| Type de support  | Tissu X             | Tissu X/Y                       |
| Diamètre mm      | 13 x 457 / 40 x 305 | 13 x 457 / 40 x 760 / 100 x 285 |

#### PERFORMANCE

|                   |       |       |
|-------------------|-------|-------|
| Taux d'enlèvement | ■■■■■ | ■■■■■ |
| Longévité         | ■■■■■ | ■■■■■ |
| Finition          | ■■■■■ | ■■■■■ |
| Souplesse         | ■■■■■ | ■■■■■ |

#### MATÉRIAUX MÉTAL

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| Inox               | - | ✓ |
| Métal              | ✓ | ✓ |
| Fonte              | ✓ | - |
| Métaux non-ferreux | ✓ | - |
| Aluminium          | ✓ | - |



## ABRASIFS DE PONCAGE

### Feuilles et rouleaux pour ponçage manuel et ponceuses vibrantes



#### INFOS DE BASE

|                  |                              |   |                   |                                      |                             |   |   |
|------------------|------------------------------|---|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---|---|
| Taille de grains | Moyen à superfin             | 80 - 400  | 40 - 400          | 40 - 240                             | 80 - 1 200                  | 60 - 320  | 60 - 320  |
| Type de grains   | -                            | Oxyde d'aluminium                               | Oxyde d'aluminium | Oxyde d'aluminium                    | Carbure de silicium         | Oxyde d'aluminium                                     | Oxyde d'aluminium                                     |
| Type de support  | PU                           | Fillet, tissu réticulé                          | Papier C          | Papier C                             | Papier C                    | Tissu J   | Tissu J   |
| Diamètre mm      | 69 x 97 x 26 / 98 x 120 x 13 | 70 x 125 / 230 x 280 / 93 x 5 000 / 115 x 5 000 | 230 x 280         | 230 x 280 / 93 x 5 000 / 115 x 5 000 | 100 x 50 000 / 115 x 50 000 | 93 x 5 000 / 115 x 5 000 / 93 x 50 000 / 115 x 50 000 | 93 x 5 000 / 115 x 5 000 / 93 x 50 000 / 115 x 50 000 |

#### PERFORMANCE

|                   |       |       |       |       |       |       |       |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Taux d'enlèvement | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ |
| Longévité         | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ |
| Finition          | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ |
| Souplesse         | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ |

#### MATÉRIAUX BOIS

|                   |   |   |   |   |   |   |   |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Bois tendre / dur | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ |
| Résineux          | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ |
| Contreplaqué      | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

#### MATÉRIAUX REVÉTEMENTS

|                   |   |   |   |   |   |   |   |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Peinture / vernis | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mastic            | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ |
| Plâtre            | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ |

#### MATÉRIAUX

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Matériaux très robustes (Corian, Varicor)     | - | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| Plastiques renforcés de fibres de verre (GRP) | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - |
| Perspex                                       | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - |



## ABRASIFS DE PONCAGE

**Feuilles et rouleaux pour ponçage manuel et ponceuses vibrantes**



N880

J410

J475

### INFOS DE BASE

|                  |  |                        |                         |
|------------------|--|------------------------|-------------------------|
| Taille de grains | Gros à ultra fin   | 40 - 240               | 40 - 400                |
| Type de grains   | Oxyde d'aluminium / Carbure de silicium                                | Oxyde d'aluminium      | Oxyde d'aluminium       |
| Type de support  | Non tissé  | Tissu J                | Tissu J                 |
| Diamètre mm      | Ø 125 / Ø 150 / 152 x 229 / 100 x 10 000 / 115 x 10 000 / 150 x 10 000 | 230 x 280 / 50 x 5 000 | 230 x 280 / 38 x 25 000 |

### PERFORMANCE

|                   |       |       |       |
|-------------------|-------|-------|-------|
| Taux d'enlèvement | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ |
| Longévité         | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ |
| Finition          | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ |
| Souplesse         | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ |

### MATÉRIAUX MÉTAL

|                    |   |   |   |
|--------------------|---|---|---|
| Inox               | ✓ | - | ✓ |
| Métal              | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fonte              | ✓ | ✓ | ✓ |
| Métaux non-ferreux | ✓ | ✓ | ✓ |
| Aluminium          | ✓ | ✓ | ✓ |



## Instruments de mesure

**Rapides. Faciles à utiliser. Précis.  
Instruments de mesure professionnels Bosch.**

Plus grande productivité pour tous les travaux de mesure, détection et mise à niveau. Les instruments de mesure professionnels Bosch allient rapidité, précision, facilité d'utilisation et vous permettent d'être plus performants que jamais.

Nos caméras thermiques et notre thermomètre infrarouge vous permettront de localiser directement les points faibles potentiels. Facilement et sans contact, de manière intuitive. La connectivité via l'application Bosch Thermal vous permet par ailleurs de

présenter directement à vos clients un aperçu de la situation et une documentation précise - comme base de référence pour des devis ou pour justifier la nécessité d'effectuer certains travaux supplémentaires. Fini le papier.

Vous pouvez faire confiance à nos instruments de mesure car ils ont été testés dans des conditions extrêmes selon des procédures normalisées. Ils sont fiables, même dans les conditions exigeantes des chantiers.

# INSTRUMENTS DE MESURE

## Détection



|  | D-TECT 120 PROFESSIONAL   | D-TECT 200 C PROFESSIONAL   | GMS 120  |
|--|---|---|--|
| Type de produit                                    | Scanner mural   | Scanner mural   | Détecteur mural  |
| Référence  | 0601081300  | 0601081600  | 0601081000   |
| <b>Avantage utilisateur</b>                        |   |   |  |
| Avantage utilisateur                               | Le scanner radar intuitif pour quasiment tous les matériaux   | Le scanner mural pour des résultats exceptionnels : très bonnes performances et documentation facile  | Simple et intuitif – le favori logique pour détecter efficacement des objets |
| <b>Caractéristiques techniques</b>                 |   |   |  |
| Tension de la batterie                             | 12  | 12  | -  |
| Technologie radar Bosch                            | Oui   | Oui   | Non  |
| Objets détectables                                 | Métaux magnétiques (p. ex. fer), Métaux amagnétiques (p. ex. cuivre), Câbles électriques sous tension, Câbles électriques pas sous tension, Tuyaux plastiques vides, Tuyaux plastiques remplis d'eau, Ossatures en bois | Métaux magnétiques (p. ex. fer), Métaux amagnétiques (p. ex. cuivre), Câbles électriques sous tension, Câbles électriques pas sous tension, Tuyaux plastiques vides, Tuyaux plastiques remplis d'eau, Ossatures en bois | Métaux magnétiques (p. ex. fer)  |
| Profondeur de détection maxi.                      | 120 mm  | 200 mm  | 120 mm   |
| Profondeur de détection maxi, métal magnétique     | 120 mm  | 200 mm  | 120 mm   |
| Profondeur de détection maxi, métal non-magnétique | 120 mm  | 60 mm   | 80 mm  |
| Profondeur de détection maxi, câbles sous tension  | 60 mm   | 80 mm   | 50 mm  |
| Profondeur de détection maxi, structures en bois   | 38 mm   | 38 mm   | 38 mm  |
| Précision  | ± 10 mm* (* plus écart lié à l'utilisation)   | ± 5 mm* (* plus écart lié à l'utilisation)  | -  |
| Vues   | Spot view   | Object view, Spot view, Signal View 2D, Signal View   | -  |
| Types de murs                                      | Béton, Plaque de plâtre, Universel  | Brique/Universel, Béton, Plaque de plâtre, Chauffage au sol ou mural, Béton frais, Brique à perforations horizontales, Brique à perforations verticales   | Plaque de plâtre   |
| Identification matériau                            | Câble sous tension  | Câble sous tension, Métal magnétique, Métal non-magnétique, Matériau non métallique   | Câble sous tension   |
| Alimentation                                       | Batterie Li-Ion 12 V ou 4 piles 1,5 V LR6 (AA)  | Batterie Lithium-Ion 12 V, 4 piles 1,5 V LR6 (AA), 4 piles 1,2 V HR06 (AA)  | 1 pile 9 V 6LR61   |
| Coupe automatique                                  | 5 minutes   |   | 5 minutes  |
| Fonction supplémentaire                            | Double alimentation (batterie 10,8 V / 4 piles 1,5 V LR6 AA) ; Center finder indiquant le côté où se trouve le centre de l'objet détecté  | Détection de fuites, mesure de distances  | -  |

# INSTRUMENTS DE MESURE

## Détection



|   | GTC 400 C  |
|---|--|
| Type de produit   | Détecteur thermique/caméra thermique   |
| Référence   | 0601083100   |
| <b>Avantage utilisateur</b>                                 |  |
| Avantage utilisateur  | Visualisation immédiate des écarts de température et enregistrement facile des résultats |
| <b>Caractéristiques techniques</b>                          |  |
| Tension de la batterie                                      | 12   |
| Plage de mesure   | -10 °C à +400 °C   |
| Précision de mesure IR                                      | ± 3,0 °C* (* plus écart lié à l'utilisation)   |
| Résolution  | 0,1 °C   |
| Sensibilité thermique (NETD)                                | <50 mK   |
| Champ visuel (FOV)  | 53x43 °  |
| Alimentation électrique et durée de service                 | 4 piles 1,5 V LR6 (AA)<br>1 batterie GBA 12V<br>1 batterie GBA 10.8V                     |
| 1 batterie GBA 12V  | 0,3  |
| 1 batterie GBA 10.8V"                                       | 0.54   |
| Transfert des données                                       | microUSB, Wi-Fi  |
| Taille d'écran  | 3,5"   |
| Température de service                                      | -10 – 45 °C  |
| Température de stockage                                     | -20 – 70 °C  |
| Distance de focalisation, minimale                          | 0,3 m  |
| Application de mesure                                       | Image thermique  |
| Alarme Min/Max  | x  |
| Echelle automatique/échelle manuelle                        | x  |
| Fonction éditeur  | x  |
| Superposition d'image                                       | x  |
| Fonction Incrustation d'image                               | x  |
| Caméra numérique intégrée                                   | x  |
| Taux d'émissivité réglable                                  | x  |
| Marquage automatique des points chauds et des points froids | x  |

# INSTRUMENTS DE MESURE

## Détection



**GIC 120 C PROFESSIONAL**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Type de produit                    | Caméra d'inspection sans fil  |
| Référence                          | 0 601 241 200   |
| Avantage utilisateur               | Inspection et documentation efficaces des endroits difficiles d'accès |
| <b>Caractéristiques techniques</b> |   |
| Tension de la batterie             | 12  |
| Taille d'écran                     | 3,5 "   |
| Résolution de l'écran              | 320 x 240 px  |
| Diamètre de la tête de la caméra   | 8,5 mm  |
| Longueur du câble de la caméra     | 120 cm  |
| Nombre de niveaux éclairage à LED  | 3   |
| Poids*                             | 0,64 kg   |



# INSTRUMENTS DE MESURE

## Nivelage



|                                      | <b>GRL 300 HV</b>   | <b>GRL 400 H</b>                                      | <b>GRL 600 CHV</b>   |
|--------------------------------------|---|---|--|
| Type de produit                      | Niveau laser  | Laser rotatif   | Niveau laser   |
| Référence                            | 0601061500  | 0 601 061 800   | 0601061F00   |
| Avantage utilisateur                 | Facile d'utilisation avec sa mise à niveau automatique horizontale et verticale | Le laser rotatif adapté aux applications en extérieur | Le GRL 600 CHV fournit des résultats précis et fait gagner du temps – il est idéal pour les travaux très exigeants |
| <b>Caractéristiques techniques</b>   |   |   |  |
| Tension de la batterie               | -   | -   | 18   |
| Diode laser                          | 635 nm, < 5 mW  | 635 nm, < 1 mW  | 630 – 650 nm, < 1 mW   |
| Température de service               | -10 – 50 °C   | -10 – 50 °C   | -10 – 50 °C  |
| Température de stockage              | -20 – 70 °C   | -20 – 70 °C   | -20 – 50 °C  |
| Classe laser                         | 3R  | 2   | 2  |
| Portée avec cellule de réception     | jusqu'à 300 m (diamètre)  | jusqu'à 400 m (diamètre)                              | jusqu'à 600 m (diamètre)   |
| Portée sans cellule de réception     | jusqu'à 60 m (diamètre)   | jusqu'à 20 m (diamètre)                               | jusqu'à 60 m (diamètre)  |
| Précision de mise à niveau           | ± 3,0 mm à 30 m* (* plus écart lié à l'utilisation)                             | ± 2,4 mm à 30 m* (* plus écart lié à l'utilisation)   | ± 1,5 mm à 30 m* à l'horizontale (* plus écart lié à l'utilisation)  |
| Plage de mise à niveau automatique   | ± 5° (8 %)  | ± 8 % (±5°)   | ± 8,5 % (± 5°)   |
| Étanchéité à l'eau et à la poussière | IP 54   | IP 56   | IP 68  |
| Vitesse de rotation                  | 150, 300, 600 tr/min  | 600 tr/min  | 150/300/600 tr/min   |
| Alimentation                         | 2 x 1,5 V LR20 (D)  | 2 x 1,5 V LR20 (D)                                    | Batterie Lithium-Ion 18 V  |
| Autonomie, max.                      | -   | -   | 60 h   |
| Autonomie, max.                      | -   | -   | 70 h   |
| Filetage du trépied                  | 5/8"  | 5/8"-11   | 2 x 5/8"   |
| Projection                           | -   | -   | 1 lignes à 360°  |
| Cellules de réception compatibles    | -   | LR 1  | LR 60  |



# INSTRUMENTS DE MESURE

## Nivelage



|                                      | LR 1   | LR 2  | LR 6  |
|--------------------------------------|--|---|---|
| Type de produit                      | Cellule de réception et télécommande   | Cellule de réception et télécommande                      | Cellule de réception et télécommande  |
| Référence                            | 0601015400   | 0601069100  | 0601069H00  |
| <b>Avantage utilisateur</b>          |  |   |   |
| Avantage utilisateur                 | Cellule de réception pour l'intérieur et l'extérieur, jusqu'à 200 m de portée avec les lasers rotatifs GRL 400 H Professional et GRL 300 HV Professional | Cellule de réception maniable avec jusqu'à 50 m de portée | Cellule de réception laser compacte et facile à utiliser  |
| <b>Caractéristiques techniques</b>   |  |   |   |
| Cellule de réception                 | x  | x   | x   |
| Portée, de                           | 0 – 200 m  | 5 – 50 m  | 5 – X m (Portée maximale de travail pour le fonctionnement avec la cellule de réception conformément aux instructions d'utilisation du laser lignes Bosch ou du laser à points et lignes Bosch utilisé) |
| Alimentation                         | 1 pile 9 V 6LR61   | 1 pile 9 V 6LR61  | 2 piles 1,5 V LR03 (AAA)  |
| Étanchéité à l'eau et à la poussière | IP 65  | IP 54   | IP 54   |
| Précision de mesure (fine/grossière) | ± 1 mm/± 3 mm  | ± 1 mm/± 3 mm   | ± 1 mm/± 3 mm   |
| Pour                                 | GRL 300 HV, GRL 400 H Professional   | GLL 2-50, GLL 3-50  | GCL 2-50 C, GLL 3-80, GLL 3-80 C  |
| Type de cellule de réception         | Lasers rotatifs  | Lasers lignes et combinés                                 | Lasers lignes et combinés   |



# INSTRUMENTS DE MESURE

## Nivelage



|                                    | GR 500   | GR 240  |
|------------------------------------|--|---|
| Type de produit                    | Mire de chantier   | Mire de chantier  |
| Référence                          | 0601094300   | 0601094100  |
| Avantage utilisateur               | Pour toutes les mesures de hauteurs de sol   | Pour toutes les mesures de hauteurs de sol  |
| <b>Caractéristiques techniques</b> |  |   |
| Longueur                           | 5,0 m  | 2,4 m   |
| Sections                           | 5  | 2   |
| Unités de mesure                   | m/cm   | m/cm  |
| Matériaux                          | Aluminium  | Aluminium   |
| Niveau à bulle                     | -  | x   |
| Pour                               | GRL 400 H, GRL 300 HV, GRL 300 HVG, GRL 500 H/HV, GOL 20 G/D, GOL 26 G/D, GOL 32G/D Professional | GLL 2-15, GLL 3-80 P, GLL 2-80 P, GLL 2-50, GRL 400 H, GRL 3-50, GRL 300 HV, GRL 300 HVG, GRL 500 H/HV, GOL 20 G/D, GOL 26 G/D Professional |

# INSTRUMENTS DE MESURE

## Nivelage



|   | GLL 2   | GLL 3 X  | GLL 5-50 X   | GLL 2-20 G   | GLL 3-80  | GLL 3-80 G  |
|---|---|--|--|--|---|---|
| Type de produit                         | Niveau laser                                    | Niveau laser   | Niveau laser   | Niveau laser                                       | Niveau laser  | Niveau laser  |
| Référence                               | 0601063A01                                      | 0601063CJ0   | 0601063N00   | 0601065000   | 0601063S00  | 0601063Y00  |
| Avantage utilisateur                    | Le laser lignes compact pour les professionnels | Laser 3 lignes compact : la solution polyvalente pour les travaux en intérieur | Meilleure visibilité des lignes pour plus d'efficacité au quotidien lors des travaux de mise à niveau intérieurs | Laser lignes avec ligne verte horizontale sur 360° | 3 lignes sur 360° pour une visibilité inédite   | 3 lignes vertes épaisses sur 360° pour une visibilité optimale                                    |
| <b>Caractéristiques techniques</b>      |   |  |  |  |   |   |
| Diode laser                             | 650 nm, < 1 mW                                  | 635 nm, < 1 mW   | 630 – 650 nm, < 1 mW   | 500 – 540 nm, < 10 mW                              | Lignes : 630 - 650 nm, < 10 mW  | -   |
| Température de service                  | -   | -  | -10 – 45 °C  | -5 – 40 °C   | -10 – 40 °C   | -10 – 40 °C   |
| Température de stockage                 | -   | -  | -20 – 70 °C  | -20 – 70 °C  | -20 – 70 °C   | -20 – 70 °C   |
| Classe laser                            | 2   | 2  | 2  | 2  | 2   | 2   |
| Plage de travail, valeur                | 10 m  | 15 m   | 15 m   | 10 (rayon) m                                       | 30 m  | 30 m  |
| Plage de travail avec récepteur, valeur | -   | -  | 50 m   | -  | 120 m   | 120 m   |
| Précision de mise à niveau              | ± 0,5 mm/m* (* plus écart lié à l'utilisation)  | jusqu'à ± 0,5 mm/m   | Ligne laser horizontale : ± 0,2 mm/m* ; lignes laser verticales : ± 0,3 mm/m* (* plus écart lié à l'utilisation) | ± 0,4 mm/m* (* plus écart lié à l'utilisation)     | ± 0,3 mm/m** (* pour les 4 points d'intersection horizontaux ; ** plus écart lié à l'utilisation) | +/- 0,3 mm/m** (*pour les 4 points d'intersection horizontaux ; **plus écart lié à l'utilisation) |
| Portée maxi. des points laser           | -   | -  | 5 m (bas)  | -  | -   | -   |
| Plage de mise à niveau automatique      | ± 4°  | ± 4°   | ± 3°   | ± 4°   | ± 4°  | ± 4°  |
| Alimentation                            | 2 piles 1,5 V LR6 (AA)                          | 4 piles 1,5 V LR6 (AA)   | 4 piles 1,5 V LR6 (AA)   | 4 piles 1,5 V LR6 (AA)                             | 4 piles 1,5 V LR6 (AA)  | 4 piles 1,5 V LR6 (AA)  |
| Autonomie, max.                         | -   | -  | 24 h   | 5 h  | 4 h en mode 3 lignes  | -   |
| Filetage du trépied                     | 1/4"  | 1/4"   | 5/8"   | 1/4"   | 1/4", 5/8"  | 1/4", 5/8"  |
| Couleur ligne laser                     | -   | -  | rouge  | vert   | rouge   | vert  |
| Couleur des points de soudage           | -   | -  | rouge  | -  | -   | -   |
| Précision du point laser vertical       | -   | -  | ± 0,7 mm/m* (*plus écart lié à l'utilisation)  | -  | -   | -   |



# INSTRUMENTS DE MESURE

## Nivelage



GOL 32 G

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Type de produit                      | Niveau optique   |
| Référence                            | 0601068501   |
| Avantage utilisateur                 | Robustes et fiables, parfaitement adaptés aux travaux en extérieur |
| <b>Caractéristiques techniques</b>   |  |
| Unité de mesure                      | 400 gon  |
| Grossissement                        | 32 x   |
| Précision de mise à niveau           | ± 1 mm sur 30 m  |
| Plage de travail, valeur             | 120 m  |
| Étanchéité à l'eau et à la poussière | IP 54  |
| Filetage du trépied                  | 5/8"   |
| Température de service               | -10 - 50 °C  |
| Température de stockage              | -20 - 70 °C  |



# INSTRUMENTS DE MESURE

# INSTRUMENTS DE MESURE

## Mesureurs d'angles et niveaux électroniques



|                                      | GLM 20  | GLM 40                                       | GLM 150-27 C                                      | GLM 50-22                                    | GLM 50-27 CG                                 | GLM 120 C PROFESSIONAL                       |
|--------------------------------------|---|--|---|--|--|--|
| Type de produit                      | Télémètre laser                                   | Télémètre laser                              | Télémètre laser                                   | Télémètre laser                              | Télémètre laser                              | Télémètre laser                              |
| Référence                            | 0601072EG0  | 0601072900                                   | 0601072C00  | 0601072S00                                   | 0601072U00                                   | 0601072F00                                   |
| Diode laser                          | 635 nm, < 1 mW                                    | 635 nm, < 1 mW                               | 650 nm, < 1 mW                                    | 635 nm, < 1 mW                               | 515 nm, < 1 mW                               | 650 nm, < 1 mW                               |
| Plage de mesure*                     | 0,15 – 20,00 m                                    | 0,15 – 40,00 m                               | 0,08 – 150,00 m                                   | 0,05 – 50,00 m                               | 0,05 – 50,00 m                               | 0,08 – 120,00 m                              |
| Classe laser                         | 2   | 2  | 2   | 2  | 2  | 2  |
| Précision de mesure, typ.*           | ± 3,0 mm (plus l'écart lié au type d'utilisation) | ± 1,5 mm* (* plus écart lié à l'utilisation) | ± 1,5 mm (plus l'écart lié au type d'utilisation) | ± 1,5 mm* (* plus écart lié à l'utilisation) | ± 1,5 mm* (* plus écart lié à l'utilisation) | ± 1,5 mm* (* plus écart lié à l'utilisation) |
| Plage de mesure d'inclinaison        | -   | -  | 0 - 360° (4 x 90°)                                | -  | 0 - 360° (4 x 90°)                           | 0 - 360° (4 x 90°)                           |
| Précision de mesure (typique)*       | -   | -  | ± 0,2°* (* plus écart lié à l'utilisation)        | -  | ± 0,2°* (* plus écart lié à l'utilisation)   | ± 0,2°* (* plus écart lié à l'utilisation)   |
| Temps de mesure typ.                 | < 0,5 s   | < 0,5 s                                      | < 0,5 s   | < 0,5 s                                      | < 0,5 s                                      | < 0,5 s                                      |
| Temps de mesure maxi.                | -   | 4 s  | 4 s   | 4 s  | 4 s  | 4 s  |
| Alimentation                         | 2 piles 1,5 V LR03 (AAA)                          | 2 piles 1,5 V LR03 (AAA)                     | 1 batterie Li-Ion 3,6 V (3120 mAh)                | 2 piles 1,5 V LR6 (AA)                       | 2 piles 1,5 V LR6 (AA)                       | 1 batterie 3,6 V Li-Ion (3120 mAh)           |
| Coupure automatique                  | 5 min.  | 5 min  | 5 min.  | 5 min  | 5 min  | 5 min  |
| Poids env.**                         | 0,13 kg   | 0,09 kg                                      | 0,21 kg   | 0,2 kg                                       | 0,2 kg                                       | 0,21 kg                                      |
| Unités de mesure                     | m/cm, ft/inch                                     | m/cm, ft/inch                                | m/cm/mm/ft/inch/ft-inch                           | m/cm/mm/ft/inch/ft-inch                      | m/cm/mm/ft/inch/ft-inch                      | m/cm/mm/ft/inch/ft-inch                      |
| Nombre de valeurs d'enregistrement   | -   | 10   | 50  | 10   | 30   | 50   |
| Étanchéité à l'eau et à la poussière | -   | IP 54  | IP 54   | IP 65  | IP 65  | IP 54  |
| Filetage du trépied                  | -   | -  | 1/4"  | 1/4"   | 1/4"   | 1/4"   |
| Viseur numérique                     | -   | -  | -   | -  | -  | intégrée                                     |
| Transfert des données                | -   | -  | Bluetooth™ 4.2 Low Energy                         | -  | Bluetooth™ 4.2 Low Energy                    | Bluetooth™ 4.2 Low Energy                    |
| Couleur du laser                     | rouge   | rouge  | rouge   | rouge  | verte  | rouge  |



# INSTRUMENTS DE MESURE

## Mesureurs d'angles et niveaux électroniques



|  | GAM 220 PROFESSIONAL       | GIM 60 L PROFESSIONAL | GIM 120 PROFESSIONAL |
|--|----------------------------|-----------------------|----------------------|
| Type de produit  | Mesureur d'angle numérique | Niveau électronique   | Niveau électronique  |
| Référence  | 0601076500                 | 0601076900            | 0601076800           |
| <b>Caractéristiques techniques</b>                             |                            |                       |                      |
| Plage de mesure*   | 0 – 220°                   | 0 – 360° (4 x 90°)    | 0 – 360° (4 x 90°)   |
| Précision de mesure, angles*                                   | ± 0,1°                     | 0,05 – 50,00 m        |                      |
| Précision de mesure, niveaux*                                  | ± 0,05°                    | -                     | ± 0,057° = ± 1 mm/m  |
| Précision du calcul d'angle                                    | ± 0,1°                     | -                     | -                    |
| Précision de mesure électronique 0°/90°                        | -                          | ± 0,05°               | ± 0,05°              |
| Précision de mesure électronique de 1° à 89°                   | -                          | ± 0,1°                | ± 0,2°               |
| Alimentation   | 4 piles 1,5 V LR6 (AA)     | -                     | -                    |
| Puissance de la batterie, environ                              | 80 H                       | -                     | -                    |
| Coupe automatique  | 30 min                     | -                     | -                    |
| Longueur   | 40 cm                      | 60 cm                 | 120 cm               |
| Durée de fonctionnement pour la mesure d'inclinaison (approx.) | -                          | -                     | 200 H                |
| Poids env.**   | 1,3 kg                     | -                     | 1,3 kg               |
| Unités de mesure   | -                          | -                     | °, %, mm/m           |
| Portée (laser)*  | -                          | 30 m                  | -                    |
| Poids**  | -                          | 0,91 kg               | -                    |
| Type de laser  | -                          | 635 nm, < 1 mW        | -                    |
| Portée laser   | -                          | 30 m                  | -                    |
| Classe laser   | -                          | 2                     | -                    |
| Précision de mise à niveau laser                               | -                          | ± 0,5 mm/m            | -                    |
| Unités de mesure   | -                          | °, %, mm/m            | -                    |
| Filletage de trépied   | -                          | 1/4"                  | -                    |



# INSTRUMENTS DE MESURE

## Odomètres



| GWM 32 PROFESSIONAL                 |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Type de produit                     | ODOMÈTRE            |
| Référence                           | 0 601 074 000       |
| <b>Caractéristiques techniques</b>  |                     |
| Diamètre de la roue (circonférence) | 318,5 mm (1 m)      |
| Valeur mesurée max.                 | 9999,9 m            |
| Poignée                             | Manche télescopique |
| Matériaux                           | Aluminium           |
| Précision de mesure                 | ±1 dm/100 m         |
| Poids                               | 1,4 kg              |



## INSTRUMENTS DE MESURE

### Trépieds et accessoires



| Type de produit             | Trépied pour lasers et niveaux | Trépied pour lasers et niveaux | Trépied pour lasers et niveaux | Tige Télescopique pour Lasers et Niveaux |
|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| Référence                   | 0601096B00                     | 0601091B00                     | 0601091A00                     | 0601015B00                               |
| Caractéristiques techniques |                                |                                |                                |  |
| Hauteur maxi.               | 55 – 157 cm                    | 107 – 165 cm                   | 122 – 295 cm                   | 140 – 350 cm                             |
| Hauteur de travail, jusqu'à | 157 cm                         |                                |                                | 350 cm                                   |
| Poids env.                  | 1,3 kg                         | 5,5 kg                         | 7,2 kg                         | 2,5 kg                                   |
| Filetage                    | 1/4"                           | 5/8"                           | 5/8"                           | -  |
| Sections                    | -                              | -                              | -                              | 3  |


**BOSCH**



**LAISSEZ - NOUS PRENDRE SOIN DE VOTRE OUTIL**

Le meilleur du service de l'outillage électroportatif!

Pièces de rechange Originales, Abordables et Disponibles





## MARTEAUX 7KG



|                     | CHARBON    | INDUIT     | STATOR     | PIGNON     | PISTON     | VARIATEUR  |
|---------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>GSH 7 VC</b>     | 1617014145 | 1614010267 | 1614220124 | 1617000A35 | 1617000A32 | 16072335AS |
| <b>GSH 11 E</b>     | 1617014126 | 1614011072 | 160422052J | 1600A012Y7 | 1618700064 | 1617233055 |
| <b>GSH 16-28</b>    | 1617014143 | 1614011117 | 160422052M | 1616317093 | 1607000C3M |            |
| <b>GSH 11 VC</b>    | 1617000750 | 1614011120 | 160422052F | 1600A005A4 | 1617000751 | 1617233052 |
| <b>GSH 27 VC</b>    | 1617000425 | 1614011139 | 160422052R | 1616328036 | 1617000727 |            |
| <b>GBH 11 DE</b>    | 1617014126 | 1614011072 | 160422052J | 1617000994 | 1618700066 | 16072335CR |
| <b>GBH 11 DE</b>    | 1617000A50 | 1614010267 | 1614220124 | 1617000A35 | 1617000A32 | 16072335AS |
| <b>GBH 11 DE</b>    | 1617014145 | 1614010267 | 1614220124 | 1617000A35 | 1617000A32 | 1607233459 |
| <b>GBH 12-52 D</b>  | 1607000C3Z | 1607000C3Y | 160422023P | 1607000C4C | 1607000C48 | 1607233461 |
| <b>GBH 12-52 DV</b> | 1607000C3Z | 1607000C3Y | 160422023P | 1607000C4C | 1607000C48 | 1607233461 |



## MARTEAUX 5KG



|                     | CHARBON    | INDUIT     | PIGNON     | STATOR     | PISTON     | VARIATEUR  |
|---------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>GBH 5-40 DCE</b> | 1617014144 | 1614011098 | 1600A014S9 | 1614220123 | 1617000A04 | 1617233047 |
| <b>GBH 5-40 D</b>   | 1617014138 | 1619P10769 | 1600A014S9 | 1619P08323 | 1619P10765 | 1619P09589 |
| <b>GSH 500</b>      | 1617014138 | 1619P15112 | 1619P14477 | 1619P14777 | 1619P14930 |            |
| <b>GSH 5</b>        | 1617014138 | 1619P07761 | 1619P13946 | 1619P05379 | 1619P07775 |            |





## MARTEAUX 2KG



|                     | CHARBON    | INDUIT     | STATOR     | ARBRE DENTÉLE | PISTON     |
|---------------------|------------|------------|------------|---------------|------------|
| <b>GBH 2-26 F</b>   | 1617000525 | 1614010709 | 1614220117 | 1617000579    | 1617000557 |
| <b>GBH 2-28 F</b>   | 1617000525 | 1614010262 | 1614220208 | 16170006EJ    | 16170006A5 |
| <b>GBH 2000</b>     | 1617014146 | 1614010711 | 1614220219 | 16170006BC    | 16170006B9 |
| <b>GBH 220</b>      | 1617000525 | 1619P16276 | 1616B10269 | 1619P16282    | 1619P20540 |
| <b>GBH 2-24 DFR</b> | 1617000525 | 1619P13450 | 1619P11998 | 1619P13456    | 1617000557 |



## GRANDES MEULEUSES



|                             | CHARBON    | INDUIT     | STATOR     | PIGNON     | INTERRUPEUR |
|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| <b>GWS 20-230 H</b>         | 1607014171 | 1604011252 | 1604220380 | 1619P02776 | 1607000967  |
| <b>GWS 21-230 H</b>         | 1607014171 | 1619P15296 | 1604220380 | 1619P02776 | 1607000967  |
| <b>GWS 22-230 H</b>         | 1607014171 | 1604011296 | 1604220455 | 1619P02776 | 1607000967  |
| <b>GWS 2200-230 H</b>       | 1607014171 | 1619P15296 | 1604220380 | 1619P02776 | 1607000971  |
| <b>GWS 24-230</b>           | 1607014171 | 1619P16541 | 1619P14999 | 1619P15388 | 1619P14186  |
| <b>GWS 24-230 H Nouveau</b> | 1607014171 | 1604011304 | 1604220467 | 1607000CV1 | 1607000967  |
| <b>GWS 26-230 H</b>         | 1607014171 | 1604010BC1 | 160422051P | 1600A003FE | 1607000967  |
| <b>GWS 26-230 B</b>         | 1607014171 | 1604010BC1 | 160422051P | 1600A003FE | 1607000967  |





## PETITES MEULEUSES



|                          | CHARBON    | INDUIT     | STATOR     | INTERRUPEUR | FLASQUE DE PALIER | PIGNON     |
|--------------------------|------------|------------|------------|-------------|-------------------|------------|
| <b>GWS 750</b>           | 1619P11715 | 1619P08234 | 1619P08334 | 1607200326  | 1619P07452        | 1619P02823 |
| <b>GWS 700</b>           | 1619PB4749 | 1619PB4412 | 1619PB4413 | 1619PB4414  | 1619PB4667        | 1619PB4664 |
| <b>GWS 9-125 Ancien</b>  | 1607014176 | 1607000V49 | 1604220470 | 1607200199  | 1607000D6C        | 1607000D4Y |
| <b>GWS 9-125 Nouveau</b> | 1619P11715 | 1619P10952 | 1619P10953 | 160720031Y  | 1619P07451        | 1619P14111 |
| <b>GWS 9-100 P</b>       | 1619P11715 | 1619P10952 | 1619P10953 | 160720031X  | 1619P07451        | 1619P14559 |
| <b>GWS 13-125 CI</b>     | 1607000V37 | 1607000V33 | 160422052Z | 160720035A  | 1607000D6C        | 1607000D4Y |
| <b>GWS 17-125 CIE</b>    | 1607000V37 | 1607000V35 | 1604220532 | 160720035A  | 1607000D62        | 1607233461 |
| <b>GWS 1400</b>          | 1607014176 | 1604010A90 | 1607000397 | 1607200200  | 1607000E1D        | 1607233461 |



## SCIÉS SAUTEUSES



|                             | CHARBON      | INDUIT     | STATOR     | ROUE DENTEE A EXCENTRIQUE | PORTE LAME |
|-----------------------------|--------------|------------|------------|---------------------------|------------|
| <b>GST 90 BE</b>            | 2604321925   | 1619P09157 | 1619P09155 | 1619P08889                | 1619P07147 |
| <b>GST 700</b>              | 1619P13476   | 1619P13749 | 1619P13750 | 1619P14043                | 1619P14045 |
| <b>GWS 24-230</b>           | 1607014171   | 1619P16541 | 1619P14999 | 1619P15388                | 1619P14186 |
| <b>GWS 24-230 H Nouveau</b> | 1607014171   | 1604011304 | 1604220467 | 1607000CV1                | 1607000967 |
|                             | CARBON BRUSH | ARMATURE   | FIELD      | ROUE DENTEE A EXCENTRIQUE | PORTE LAME |
| <b>GST 135 BCE</b>          | 2604321941   | 2604011327 | 2604220584 | 2606320101                | 2600780911 |
| <b>GST 150 BCE</b>          | 2604321941   | 2604011394 | 2604220584 | 2606320099                | 1600A00HG2 |





## SCIÉS CIRCULAIRES



|                | CHARBON    | INDUIT     | STATOR     | PIGNON     |
|----------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>GKS 190</b> | 1619P06346 | 1619P06345 | 1619P04474 | 1619P06392 |
| <b>GKS 235</b> | 1619P01685 | 1619P01696 | 1619P01925 | 1619P01624 |



## STATIONNAIRES



|                 | CHARBON    | INDUIT     | STATOR     | ROUE D'ENGRENAGE |
|-----------------|------------|------------|------------|------------------|
| <b>GCM 10 S</b> | 1609203L02 | 1619P03776 | 1609203J56 | 2610911943       |
| <b>GCM 10 J</b> | 1607014171 | 1609B00981 | 1609B00001 | 1609B00982       |

|                  | CARBON BRUSH | ARMATURE   | FIELD      | ROUE D'ENGRENAGE |
|------------------|--------------|------------|------------|------------------|
| <b>GTM 12 JL</b> | 1619PA4631   | 1619PA4307 | 1619PA4305 | 1619PA4447       |
| <b>GCM 10 MX</b> | 1619PA7057   | 1619PA7056 | 1619PA6835 | 1619PA6980       |

|                | CHARBON    | INDUIT     | STATOR     | ROUE D'ENGRENAGE |
|----------------|------------|------------|------------|------------------|
| <b>GTS 254</b> | 1619PB6280 | 1619PB7256 | 160422058V | 1600A022BL       |





## RABOTS



|                    | CHARBON    | INDUIT     | STATOR     | FER DE RABOT | COURROIE   |
|--------------------|------------|------------|------------|--------------|------------|
| <b>GHO 26-82 D</b> | 2609120637 | 2609199946 | 2604220480 | 2608635341   | 2609100410 |
| <b>GHO 6500</b>    | 2609120398 | 1619PA7993 | 1619PA7991 | 2602316001   | 1619PB5920 |



## PONCEUSES



|                 | CHARBON    | INDUIT     | STATOR     | PLAQUE VIBRANTE | CONTRE-POIDS |
|-----------------|------------|------------|------------|-----------------|--------------|
| <b>GSS 230</b>  | 2609120199 | 2609199085 | 1604220408 | 2609199066      | 2609110405   |
| <b>GSS 2300</b> | 1619PA7635 | 1619PA7629 | 1619PA7627 | 1619PA7644      | 1619PA7646   |

|                  | CHARBON    | INDUIT     | STATOR     | VARIATEUR  |
|------------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>GPO 14 CE</b> | 1607014176 | 1619P09115 | 1604220417 | 1607233256 |
| <b>GPO 950</b>   | 1619PB1971 | 1619PB1970 | 1619PB1969 | 16072335EL |

|                        | CHARBON    | INDUIT     | STATOR     | PLATEAU    |
|------------------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>GEX 125-1 AE</b>    | 2609120199 | 2609199164 | 2609120299 | 2609100541 |
| <b>GEX 125-150 AVE</b> | 1607014117 | 2604011434 | 2604220743 | 2608601106 |





## PERCEUSES



|                      | CHARBON    | INDUIT     | STATOR     | MANDRIN    | INTERRUPEUR |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| <b>GSB 13 RE old</b> | 2610391290 | 2609120232 | 2604220718 | 1608571080 | 2607200623  |
| <b>GSB 13 RE new</b> | 2610391290 | 2609199667 | 2609120588 | 2609000990 | 2607200623  |
| <b>GSB 16 RE old</b> | 2607014013 | 2609120235 | 2604220647 | 1608571080 | 1607200270  |
| <b>GSB 16 RE new</b> | 2610391290 | 2609199668 | 2609120591 | 2608571076 | 1607200270  |

|                    | CHARBON    | INDUIT     | STATOR     | TRANSMISSION | PIGNON     |
|--------------------|------------|------------|------------|--------------|------------|
| <b>GSB 18-2 RE</b> | 1617000525 | 2609199451 | 2609120463 | 2609199447   | 2606317098 |
| <b>GSB 19-2 RE</b> | 1617000525 | 2604011914 | 1604220456 | 2606309933   | 2606317098 |
| <b>GSB 21-2 RE</b> | 1617000525 | 2604011401 | 2604220727 | 2606309942   | 2606317098 |
| <b>GSB 24-2 RE</b> | 1617000525 | 2604011401 | 2604220727 | 2606309942   | 2606317098 |
| <b>GSB 20-2 RE</b> | 2604321905 | 2604011222 | 1604220254 | 2606317083   | 2606317082 |

|                    | CHARBON    | INDUIT     | STATOR     | ENGRENAGE  | INTERRUPEUR |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| <b>GSR 6-25 TE</b> | 2604321943 | 2604011943 | 2604220456 | 2606200954 | 2607200638  |



## VISSEUSES PERCEUSES SANS FIL



|                   | CHARBON    | MOTEUR     | BOITIER D'ENGRENAGE | MANDRIN    | MODULE ELECTRONIQUE |
|-------------------|------------|------------|---------------------|------------|---------------------|
| <b>GSR 120-LI</b> |            | 1607000D7K | 1600A012MN          | 1600A0103S | 2607202520          |
| <b>GSR 180-LI</b> | 1607000CZ1 | 160702266N | 1600A00P8Z          | 2609112190 | 2607202346          |
| <b>GSR 140-Li</b> | 1607000CZ1 | 160702266M | 1600A00P8Z          | 2609112190 | 2607202345          |
| <b>GSB 120-LI</b> |            | 1600A00DM8 | 2609199397          | 2609111312 | 2609125293          |
| <b>GSB 180-LI</b> | 1607000CZ1 | 160702266N | 1600A00P90          | 2609112190 | 2607202346          |





## MANDRINS



| OUTILS                     | REF        | DESCRIPTION |
|----------------------------|------------|-------------|
| GSB 13 RE Nouveau          | 2609000990 | Mandrin     |
| GSB 16 RE Nouveau          | 2608571076 | Mandrin     |
| GSB 16 RE/GSB 13 RE Ancien | 1608571080 | Mandrin     |
| GSB 21-2 RE                | 2608571060 | Mandrin     |
| GSB 18-2 RE                | 1608571080 | Mandrin     |
| GSB 19-2 RE                | 1608571080 | Mandrin     |
| GSB 24-2                   | 2608571060 | Mandrin     |
| GSB 21-2 RE                | 2608572143 | Mandrin     |
| GBH 2-26 DRE               | 1617000895 | Mandrin     |



## CHARGEURS & BATTERIES

### CHARGEURS LITHIUM



| DESCRIPTION                  | REF        |
|------------------------------|------------|
| Pour batterie 14,4 V et 18 V | 2607225921 |
| Pour batterie 10,8 V et 12 V | 1600A00HR1 |

### BATTERIES LITHIUM



| DESCRIPTION        | REF        |
|--------------------|------------|
| Batterie 12V       | 1607A350C5 |
| Batterie 18V 1.5Ah | 1607A350BZ |
| Batterie 18V 2Ah   | 1607A350MA |
| Batterie 18V 4Ah   | 1607A350MO |
| Batterie 18V 5Ah   | 2607337069 |





## KITS DE MAINTENANCE

| MARTEAUX | MODEL        | REF KIT MAINTENANCE  |
|----------|--------------|----------------------|
|          | GBH 4-32 DFR | 3611C32191           |
|          | GBH 5-40 DCE | 3611B64001           |
|          | GBH 5-40 D   | 3611B69000           |
|          | GBH 12-52 DV | 3611B66000           |
|          | GSH 7 VC     | 3611C22001           |
|          | GSH 11 E     | 611316703/3611C168K0 |
|          | GSH 11 VC    | 3611C36000           |
|          | GSH 27 VC    | 3611COA000           |
|          | GSH 16-28    | 3611C35000           |
|          | GBH 8-45 D   | 3611B65100           |
|          | GBH 8-45 DV  | 3611B65000           |
|          | GSH 500      | 3611C387K0           |



# BOSCH



## Bosch outillage électroportatif Maroc

📍 53, Rue du lieutenant Mahroud Mohamed,  
Belvédère Casablanca

⌚ Whatsapp : 0664 89 94 41

📞 Tél. : 0529 31 43 27

✉️ Email : Sav.outillage@ma.bosch.com

🌐 Facebook.com/boschPTMA/

🌐 www.bosch-professional.com/ma/fr