



BOSCH



**LES
INDISPENSABLES
POUR LES PROS**

**PUISSANCE, PERFORMANCE,
ROBUSTESSE.**



Consultez
notre catalogue
en ligne!

Bosch Professional.



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



Étape 1 : Ouvrez l'application sur votre téléphone.

Étape 2 : Cliquez sur "Je suis un consommateur" et vous serez redirigé vers la page d'accueil suivante.



Étape 3 : Cliquez sur "Connexion avec mon identifiant Bosch".



Étape 4 : Vous pouvez choisir la connexion rapide par sms ou la connexion en utilisant votre adresse e-mail et votre mot de passe.



Étape 5 : Remplissez toutes les informations requises.



Étape 6 : Acceptez les termes et conditions.

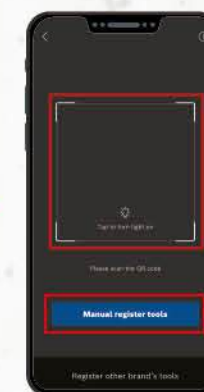
Étape : Cliquez sur "confirmer".

GUIDE UTILISATEUR | ENREGISTRER VOTRE OUTIL



Étape 1 : Ouvrez l'application sur votre téléphone.

Étape 2 : Cliquez sur "je suis un consommateur" et vous serez redirigé vers la page d'accueil suivante.



Vous pouvez choisir d'enregistrer votre outil en scannant le QR code ou de l'enregistrer manuellement en entrant le numéro de l'outil.



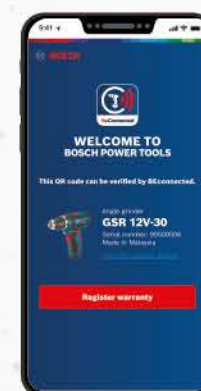
Enregistrer l'outil via le code QR : scannez le code QR ci-dessous sur votre outil en pointant la caméra vers celui-ci.



Enregistrer l'outil manuellement : Étape 1 : Cliquez sur "enregistrer manuellement les outils". Étape 2 : saisissez le numéro de référence de l'outil et le numéro de série comme indiqué ci-dessous.



GUIDE UTILISATEUR | OBTENEZ VOTRE E-GARANTIE



Une fois que vous avez enregistré votre outil, la page e-garantie s'affiche.

Étape 1 : Cliquez sur "enregistrer la garantie".

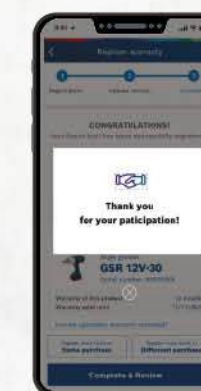


Les informations saisies lors de l'enregistrement de l'outil apparaissent.

Étape 2 : Cliquez sur "suivant" pour passer aux étapes suivantes.



Étape 3 : Téléchargez votre ticket de caisse ou votre facture pour obtenir immédiatement votre garantie.



Félicitations, vous avez enregistré votre garantie avec succès !

GUIDE UTILISATEUR | SOUMETTRE UN AVIS

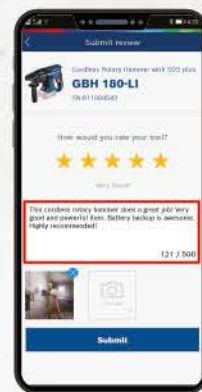


Après avoir obtenu votre e-garantie, vous pouvez soumettre un avis sur vos produits comme ceci :

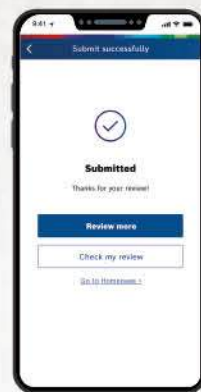
► **Étape 1 :**
Cliquez sur "compléter et évaluer".



► **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.

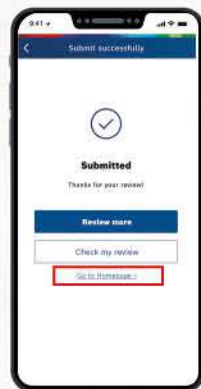


► **Étape 3 :**
Ecrivez votre commentaire dans la zone de texte comme indiqué.



Bravo, vous avez soumis votre avis avec succès.

GUIDE UTILISATEUR | ACCÉDER AU CATALOGUE DE NOS PRODUITS



Après avoir soumis votre avis, vous pouvez retourner sur la page d'accueil et découvrir les autres fonctionnalités que peut vous apporter notre application.

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



► **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.



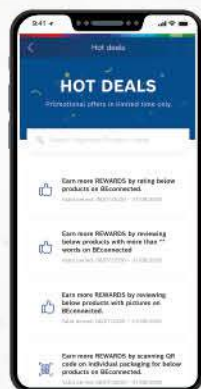
GUIDE UTILISATEUR | DÉCOUVREZ NOS OFFRES SPÉCIALES



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".



► **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 rejoindre ! 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.

CATALOGUE BOSCH 2023



BOSCH

SOMMAIRE



1 OUTILS SANS-FIL

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

BATTERIES ET CHARGEURS

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



2



3 PERCEUSES ET AGITATEURS

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

VISSEUSES PLAQUISTES

- Visseuses Plaquistes
- Tableau comparatif
- Accessoires



4



5 BOULONNEUSES

- Boulonneuses
- Tableau comparatif
- Accessoires

PERFORATEURS

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



6



7 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



8



9 MEULEUSES

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

SCIES

- 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



10

PISTOLETS À COLLE, DÉCAPEURS ET ASPIRATEURS

- Pistolets à colle
- Décapeurs Thermiques
- Aspirateurs

- Souffleurs
- Tableaux comparatifs
- Accessoires



11



POLISSEUSES ET AFFLEUREUSES

- Polisseuses
- Affleureuses

- Tableaux comparatifs
- Accessoires

12

PONCEUSES ET DÉFONCEUSES

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

- Défonceuses
- Rabots
- Tableaux comparatifs
- Accessoires



13



INSTRUMENTS DE MESURE

- Détection
- Nivelage
- Télémètres laser et niveaux électroniques

14



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

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

Pourquoi choisir ce produit ?

- 1 Liberté du sans-fil et performances équivalentes au filaire grâce à la technologie BITURBO Brushless.
- 2 Jusqu'à 700g de poids en moins par rapport aux modèles filaires comparables grâce au mécanisme de transmission optimisé.
- 3 KickBack Control pour réduire les risques de réactions de couple soudaines, démarrage progressif, Electronic Precision Control (EPC) et Adaptive Speed Control (ASC) pour plus de confort et de précision lors des travaux de perçage et burinage.

HEAVY
DUTY

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.



Burinage allégé

Bouton de verrouillage pour un fonctionnement continu en mode burinage.



Contrôle de la vitesse

Switch de commande pour régler la vitesse de rotation.



Démarrage progressif ASC & EPC

Montée en puissance progressive pour un travail plus confortable et plus précis en mode burinage et perçage.



Choix du mode de travail & connectivité Bluetooth

Modes de travail efficaces, précis et progressifs sélectionnables via HMI et personnalisables via l'application.



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

Quand la puissance compte :
la perceuse-visseuse à percussion intelligente pour des performances et une maîtrise inégalées

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.
- 2 Maîtrise parfaite lors de chaque étape de travail grâce à la Leveling Function très précise et à la fonction KickBack Control commutable
- 3 Grande fiabilité et grande robustesse grâce au mandrin métallique et au mécanisme d'engrenage tout en métal.

HEAVY
DUTY

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.

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.

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 maxl.	cps/min	30 000
Ø de perçage dans le bois, maxl.	mm	150
Ø de perçage dans l'acier, maxl.	mm	16
Ø de perçage dans la maçonnerie, maxl.	mm	20
Poids sans batterie	kg	2,2

GBH 18V-34 CF Professionnel

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

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.
- 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.

HEAVY
DUTY

Switch pour les différents modes de fonctionnement

Perçage marteau à gauche et à droite + burinage + Varlo-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

Contrôle parfait de l'outil

Le démarrage progressif pour un burinage précis et 3 modes de travail différents (Auto, Favorite, Soft) permettent de trouver le bon paramétrage pour chaque travail.



Bouton de verrouillage

le bouton de verrouillage ne fonctionne pas en mode de forage avec marteau, pour une protection optimale.

Le plus intelligent des marteaux (interface utilisateur et connectivité)

- Statut de l'outil en temps réel (température, batterie, etc.).
- Sélection du mode d'utilisation de l'outil et réglages individuels du marteau via l'application par Bluetooth.



Système professionnel 18V

Efficace avec toutes les batteries 18V pour les applications légères et moyennes - Potentiel ProCore optimisé pour les applications lourdes.



Caractéristiques électroniques

Contrôle KickBack, Démarrage progressif en mode burinage (ASC), Bouton de verrouillage pour un burinage continu, Contrôle de vibration.



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 maxl. dans le métal	M	13
Poids sans batterie	kg	4,9

GDS 18V-1050

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

Pourquoi choisir ce produit ?

- 1 Incomparable en termes de puissance : la boulonneuse couple élevé de 3/4" avec technologie BITURBO Brushless
- 2 Moteur haute performance avec couple de serrage de 1 050 Nm et couple de décollement de 1 700 Nm
- 3 Grande polyvalence et maîtrise de la puissance grâce aux 3 réglages couple/vitesse

HEAVY
DUTY

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.

BITURBO Brushless motor

- Moteur sans charbon haute performance
- Entièrement optimisé pour les batteries ProCORE

BITURBO
BRUSHLESS

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.

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



SANS-FIL

VISSEUSE SANS-FIL

Bosch GO

0 601 9H2 100



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



PERCEUSE-VISSEUSE SANS-FIL

GSR 120-LI

0 601 9G8 0K0



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



PERCEUSE-VISSEUSE À PERCUSSION SANS-FIL

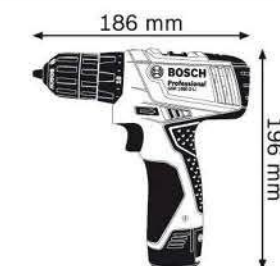
GSB 120-LI

0 601 9G8 1K0



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



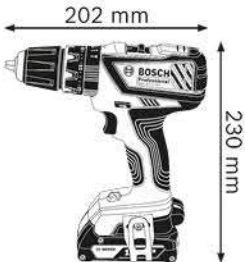
PERCEUSE-VISSEUSE À PERCUSSION SANS-FIL

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 le 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 le 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



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 le 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



SANS-FIL

Perceuses visseuses sans fil



	GSR 120-LI	GSB 120-LI	GSB 18V-50	GSB 180-LI	GSB 18V-150 C
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 le 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



SANS-FIL

PERFORATEUR SANS FIL

GBH 180-LI

0 611 911 121



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



PERFORATEUR SANS-FIL BITURBO AVEC SDS MAX

GBH 18V-45 C

0 611 913 120



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.



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.



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

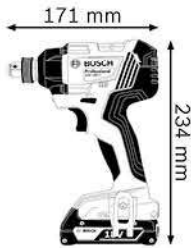


	GBH 180-LI	GBH 18V-45 C	GBH 18V-34 CF
Caractéristiques techniques			
Force de frappe	2	12,5	5,8
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	0 – 5.100	0 – 2.760	0 – 2.900
Vitesse de rotation nominale	0 – 1.800	0 – 305	0 – 500
Ø de perçage maxi. dans le métal	13	-	13
Ø de perçage dans le bois, maxi.	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
Caractéristiques techniques				
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
Accessoires fournis				
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 CHOCS/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

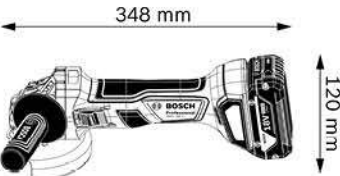
GWS 180-LI

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



SANS-FIL

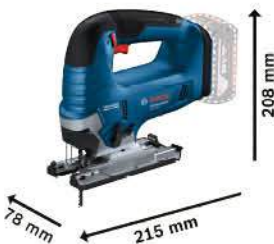
SCIE SAUTEUSE SANS-FIL

GST 185-LI

0 601 5B3 024



Un outil sans-fil fiable pour toutes les applications – avec poignée étrier
Permet d'effectuer des coupes biaisées 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



SANS-FIL

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



Caractéristiques techniques

Référence	1 600 A01 9R3
Dimensions du chargeur (largeur x longueur x hauteur) [mm]	125 x 170 x 125
Tension de la batterie [V]	12
Tension de charge batterie [V]	10.8 – 12
Courant de charge [A]	4
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 6,0 Ah	72/95 min
Poids [kg]	0,45

Accessoires fournis

Boîte Carton	X
--------------	---

CHARGEURS

GAL 18V-40

1 600 A01 9RK



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

Boîte Carton	X
--------------	---



BATTERIES ET CHARGEURS

Chargeurs



	GAL 12V-40	GAL 18V-40
Caractéristiques techniques		
Tension de charge batterie	10.8V – 12V	14,4V – 18V
Courant de charge	4,0A	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	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	36/50 min
Temps de charge approx. pour capacité de 4,0 Ah	48/65 min	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	72/95 min
Poids	0 Kg	0,55 Kg
Accessoires fournis		
Boîte Carton	X	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

Accessoires fournis

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

Accessoires fournis

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%	100%	80%	100%	80%	100%
GAL 18V-160C Ultra-fast charger	15	25	16	25	20	35
GAL 1880 CV Fast charger	25	30	25	35	30	45
GAL 18V-40 Compact charger	24	35	48	65	60	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
Accessoires fournis		
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

GSB 570

0 601 1B7 0K1



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 longévité 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 le 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



PERCEUSE À PERCUSSION

GSB 16 RE

0 601 228 1K1

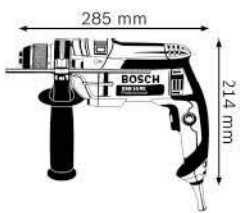


Une avancée technologique qui pose de nouveaux jalons en termes de performance et d'efficacité

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



PERCEUSE À PERCUSSION

GSB 18-2 RE

0 601 1A2 190



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 maxl. [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 le 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

Accessoires fournis

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



PERCEUSE

GBM 1600RE

0 601 1B0 0K0

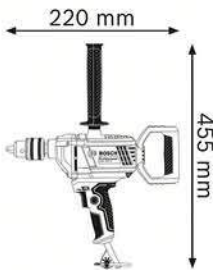


Puissance et praticité pour les applications de malaxage et perçage

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

Accessoires fournis

Poignée supplémentaire	X
------------------------	---



PERCEUSE À PERCUSSION

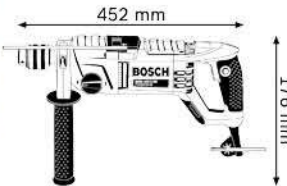
GSB 161-2

0 601 18 B000



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

Accessoires fournis

Coffret de transport	X
Poignée auxiliaire	X
Butée de profondeur	X
Mandrin à clé 16 mm	X



PERCEUSE À PERCUSSION

GSB 24-2

0 601 19C 801

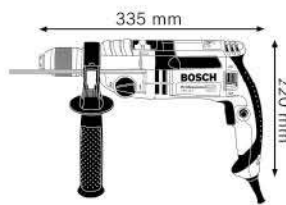


Perceuse à percussion 2 vitesses pour applications très exigeantes avec KickBack Control

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



HEAVY DUTY



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
Foret de centrage	X
Sangle de sécurité	X
Réservoir de liquide de refroidissement	X
Support de réservoir de liquide de refroidissement	X



AGITATEUR

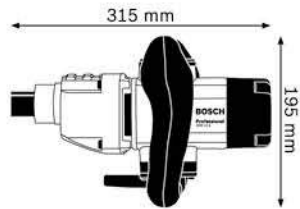
GRW 12 E

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



GSB 570

GSB 16 RE

GSB 18-2 RE

GBM 1600 RE

GSB 24-2

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 le 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



Perçage de métal :

GAMME COMPLÈTE D'APPLICATIONS

Le meilleur pour vos outils. Bosch Accessoires Professionnels.



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	¼" hex.	Cylindrique	Cylindrique	Cylindrique	Cylindrique	3 pans ou ¼" hex.	Cylindrique ou ¼" hex.	Cylindrique ou ¼" hex.

MATÉRIAUX MÉTAL ET PLASTIQUE

	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
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 façonner	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



INFOS DE BASE

Type de queue							
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	–	–	–	✓	✓	–	–



VISSEUSES

Visseuses

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.

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



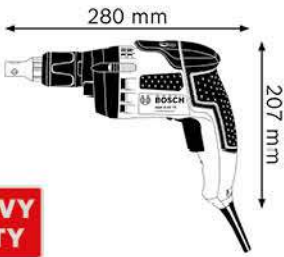
VISSEUSE PLAQUISTE

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 vitesse



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



	GTB 650	GSR 6-25 TE
Caractéristiques techniques		
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

	Impact Control	Max Grip	Extra Hard
Types d'embouts disponibles			
Longueur mm	25 – 150	25 – 49	25 – 152
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®	Torx® sécurité	Fendu
Pozidriv	Hexagonal interne	
Torx® interne	Carré interne	



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...



BOULONNEUSES

BOULONNEUSE

GDS 18 E

0 601 444 000

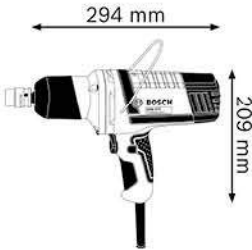
BOULONNEUSE

GDS 30

0 601 435 103



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

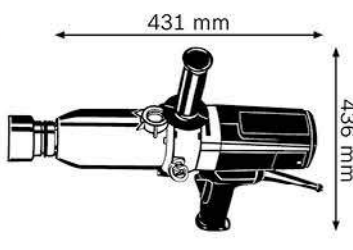


Caractéristiques techniques

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 extrêmement puissante pour les vissages le plus exigeants
Dispose d'un porte-outil à carré mâle de 1".



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



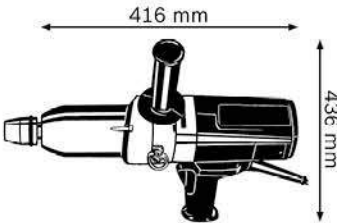
BOULONNEUSE

GDS 24

0 601 434 108



Boulonneuse puissante pour constructions mécaniques
Dispose d'un porte-outil à carré mâle de 3/4".



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



	GDS 18 E	GDS 24	GDS 30
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



Cote sur plats (mm)	Ø extérieur (D1) mm	Ø extérieur (D2) mm	Pour filetage	Longueur (L) mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande 1	EAN 3165140...
---------------------	---------------------	---------------------	---------------	-----------------	-----------	------------------	------	--------------------------	----------------

Caractéristiques du produit					Informations concernant la commande				
Carré femelle 1/4", ISO 1174-1									
6	13	10.20	M 3,5	25	1 608 551 002	P1e	1	1	025638
7	13	11.40	M 4	25	1 608 551 003	P1e	1	1	025645

Carré femelle 3/8", ISO 1174-1

7	19	12.50	M 4	34	1 608 552 000	P1e	1	1	025683
8	19	13.80	M 5	34	1 608 552 001	P1e	1	1	025690
10	19	16.40	M 6	34	1 608 552 003	P1e	1	1	025713
12	19	19.00	-	34	1 608 552 005	P1e	1	1	025720
13	22	20.20	M 8	34	1 608 552 006	P1e	1	1	088046
15	22	22.90	-	34	1 608 552 008	P1e	1	1	025744
16	22	24.30	-	34	1 608 552 009	P1e	1	1	025751
17	22	25.40	M 10	34	1 608 552 010	P1e	1	1	088053
19	14.5	25.85	M 12	30	2 608 522 301	P1e	1	1	813884

Carré femelle 1/4", ISO 1174-1

8	13	12.70	M 5	25	1 608 551 004	P1e	1	1	025652
9	13	13.50	(M 5)	25	1 608 551 005	P1e	1	1	025676
10	13	15.30	M 6	25	1 608 551 006	P1e	1	1	025669
11	13	16.50	M 7	25	1 608 551 007	P1e	1	1	088015
12	13	17.90	-	25	1 608 551 008	P1e	1	1	088022
13	13	19.10	M 8	25	1 608 551 009	P1e	1	1	088039
14	9.5	19.85	(M 8)	25	2 608 622 300	P1e	1	1	813877

Carré femelle 1/2", ISO 1174-1

10	25	17.60	M 6	40	1 608 552 012	P1e	1	1	025768
10	15	22.00	M 6	77	2 608 522 302	P1e	1	1	813891
11	25	18.90	M 7	40	1 608 552 013	P1e	1	1	088060
11	16.3	22.00	M 7	77	2 608 522 303	P1e	1	1	813907
13	25	21.40	M 8	40	1 608 552 015	P1e	1	1	025775
13	19.5	18.80	M 8	77	2 608 522 304	P1e	1	1	813914
17	30	26.60	M 10	40	1 608 552 019	P1e	1	1	025782
17	19.5	23.80	M 10	77	2 608 522 305	P1e	1	1	813921
19	30	29.10	M 12	40	1 608 552 021	P1e	1	1	025799
19	19.5	25.85	M 12	77	2 608 522 306	P1e	1	1	813938
21	19.5	27.80	M 14	40	2 608 522 307	P1e	1	1	813945
21	19.5	27.80	-	77	2 608 522 308	P1e	1	1	813952
22	30	32.90	M 14	40	1 608 555 024	P1e	1	1	025805
22	19.5	29.80	M 14	77	2 608 522 309	P1e	1	1	813969
24	30	35.40	M 16	45	1 608 555 053	P1e	1	1	088084
24	19.5	31.75	M 16	77	2 608 522 310	P1e	1	1	813976
27	30	39.30	M 18	50	1 608 555 059	P1e	1	1	025812
27	19.5	35.75	M 18	77	2 608 522 311	P1e	1	1	813983
30	30	43.00	M 20	50	1 608 555 065	P1e	1	1	088091

Douilles

Douilles adaptables pour vis à tête hexagonale

Cote sur plats (mm)	Ø extérieur (D1) mm	Ø extérieur (D2) mm	Pour filetage	Longueur (L) mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande 1	EAN 3165140...
---------------------	---------------------	---------------------	---------------	-----------------	-----------	------------------	------	--------------------------	----------------

Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande
Carré femelle 3/4", ISO 1174-1	

19	44	32.50	M 12	50	1 608 556 005	P1e	1	1	025836
22	44	36.50	M 14	50	1 608 556 011	P1e	1	1	025843
24	44	38.90	M 16	50	1 608 556 015	P1e	1	1	025850
27	44	42.50	M 18	50	1 608 556 021	P1e	1	1	025867
30	44	46.50	M 20	53	1 608 556 027	P1e	1	1	025874
32	44	48.80	M 22	53	1 608 556 029	P1e	1	1	025881
36	44	53.80	M 24	55	1 608 556 033	P1e	1	1	088107

Carré femelle 1", ISO 1174-1

24	54	41.50	M 16	57	1 608 557 043	P1e	1	1	025898
27	54	45.50	M 18	57	1 608 557 046	P1e	1	1	025904
30	54	49.00	M 20	62	1 608 557 049	P1e	1	1	025911
32	54	51.50	M 22	62	1 608 557 050	P1e	1	1	025928
36	54	56.50	M 24	62	1 608 557 054	P1e	1	1	025935
41	54	62.80	M 27	66	1 608 557 058	P1e	1	1	025942
46	54	69.00	M 30	70	1 608 557 060	P1e	1	1	088114
50	54	74.00	M 33	70	1 608 557 063	P1e	1	1	088121
55	54	80.50	M 36	75	1 608 557 067	P1e	1	1	088138

Douilles

Assortiments de douilles adaptables



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



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 dispose 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

GBH 220

0 611 2A6 020



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

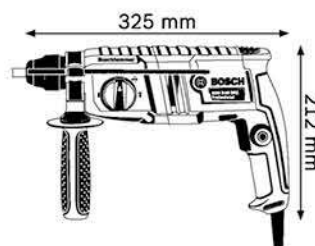
Dispose d'un bouton blocable en position marche très pratique pour le mode burinage ; l'outil ne pèse que 2,3 kg

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 ²]	11,9
Poids [kg]	2,3

Accessoires fournis

Coffret de transport	X
Poignée supplémentaire	X
Butée de profondeur	X



PERFORATEUR SDS PLUS

GBH 2-24 DRE

0 611 272 1K0

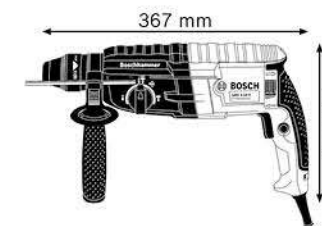


La nouvelle référence pour le perçage du béton !

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 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
----------------------	---



PERFORATEUR SDS PLUS

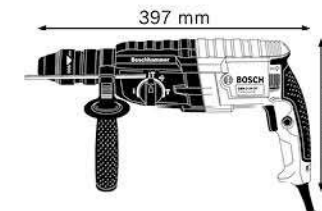
GBH 2-24 DFR

0 611 273 0K0



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 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
----------------------	---



PERFORATEUR SDS PLUS

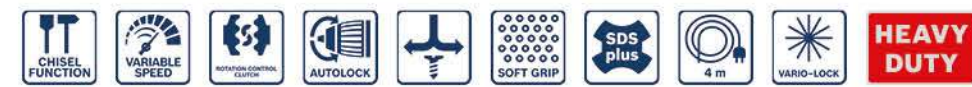
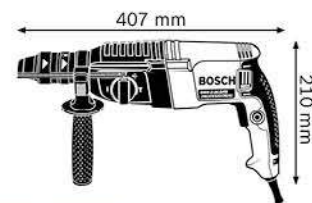
GBH 2-26 F

0 611 2A4 000



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.



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/s2]	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

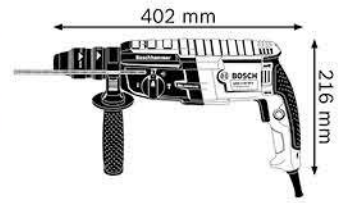
GBH 2-28 F

0 611 267 600



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.



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/s2]	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



PERFORATEUR SDS PLUS


GBH 3-28 DFR

0 611 24A 000







PERFORATEUR SDS PLUS

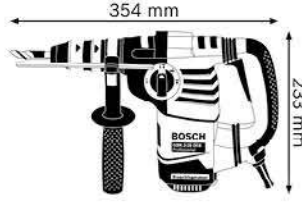
GBH 4-32 DFR


0 611 332 101











Le modèle le plus polyvalent de la gamme des perceurs 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.

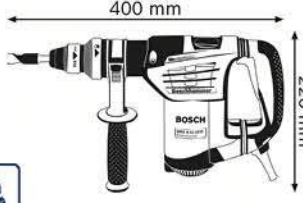






Robustesse, durabilité et excellentes performances dans la catégorie SDS plus
Ce perceur est conçu pour les travaux de perçage et burinage dans le béton, la maçonnerie, le bois et le métal. Il est compatible avec divers dispositifs d'aspiration de poussière.





Caractéristiques techniques

Référence	0 611 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 perceur [mm]	4 – 28
Plage d'utilisation optimale béton avec forets pour perceur [mm]	12 – 18
Ø perçage maxi dans maçonnerie, couronnes-trépan [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/s²]	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



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 perceur [mm]	6 – 32
Plage d'utilisation optimale béton avec forets pour perceur [mm]	14 – 25
Ø perçage maxi dans maçonnerie, couronnes-trépan [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/s²]	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

Caractéristiques techniques

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/s2]	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

Accessoires fournis

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	Quick-Change 13 mm + interchangeable SDS plus	Quick-Change 13 mm + interchangeable SDS plus	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



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

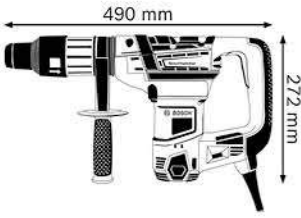
MATÉRIAUX SPÉCIAL

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.



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/s2]	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



PERFORATEURS



PERFORATEUR SDS MAX

GBH 5-40 DCE

0 611 264 000

PERFORATEUR SDS MAX

GBH 8-45 D

0 611 265 100

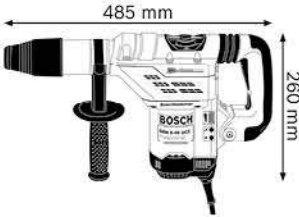


Perforateur SDS max Bosch avec prise en main optimale pour les applications exigeantes

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/s2]	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



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/s2]	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

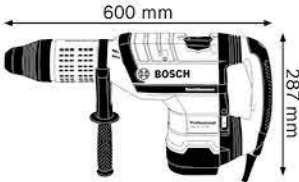
GBH 12-52 DV

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.



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/s2]	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 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 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/s2]	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 ROBUSTESSE DANS LE BÉTON

Le meilleur pour vos outils. Bosch Accessoires Professionnels.

Forets SDS Plus/Max

Montage rapide et 100% de transfert de puissance



SDS plus-7X

SDS plus-5X

SDS plus-5

SDS plus-3

SDS plus-1

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



4 taillants



Dents en
carbure de
tungstène



Tête en carbure
massive



2 taillants



Dents
asymétriques
en carbure



Forets SDS Plus/Max

Montage rapide et 100% de transfert de puissance



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



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	2 taillants	Dents asymétriques en carbure
4 taillants	Multifonctions	



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				

MATÉRIAUXBÉTON 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

GSH 7 VC

0 611 322 000

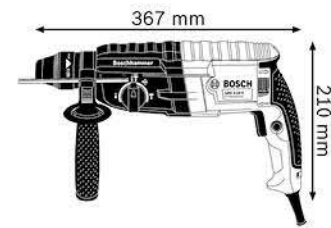
MARTEAU-PIQUEUR SDS MAX

GSH 11 VC

0 611 336 000



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.



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/s2]	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



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.



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/s2]	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



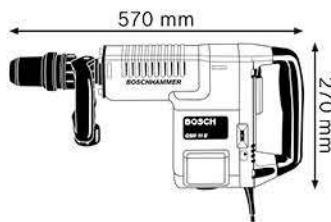
MARTEAU-PIQUEUR SDS MAX

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.



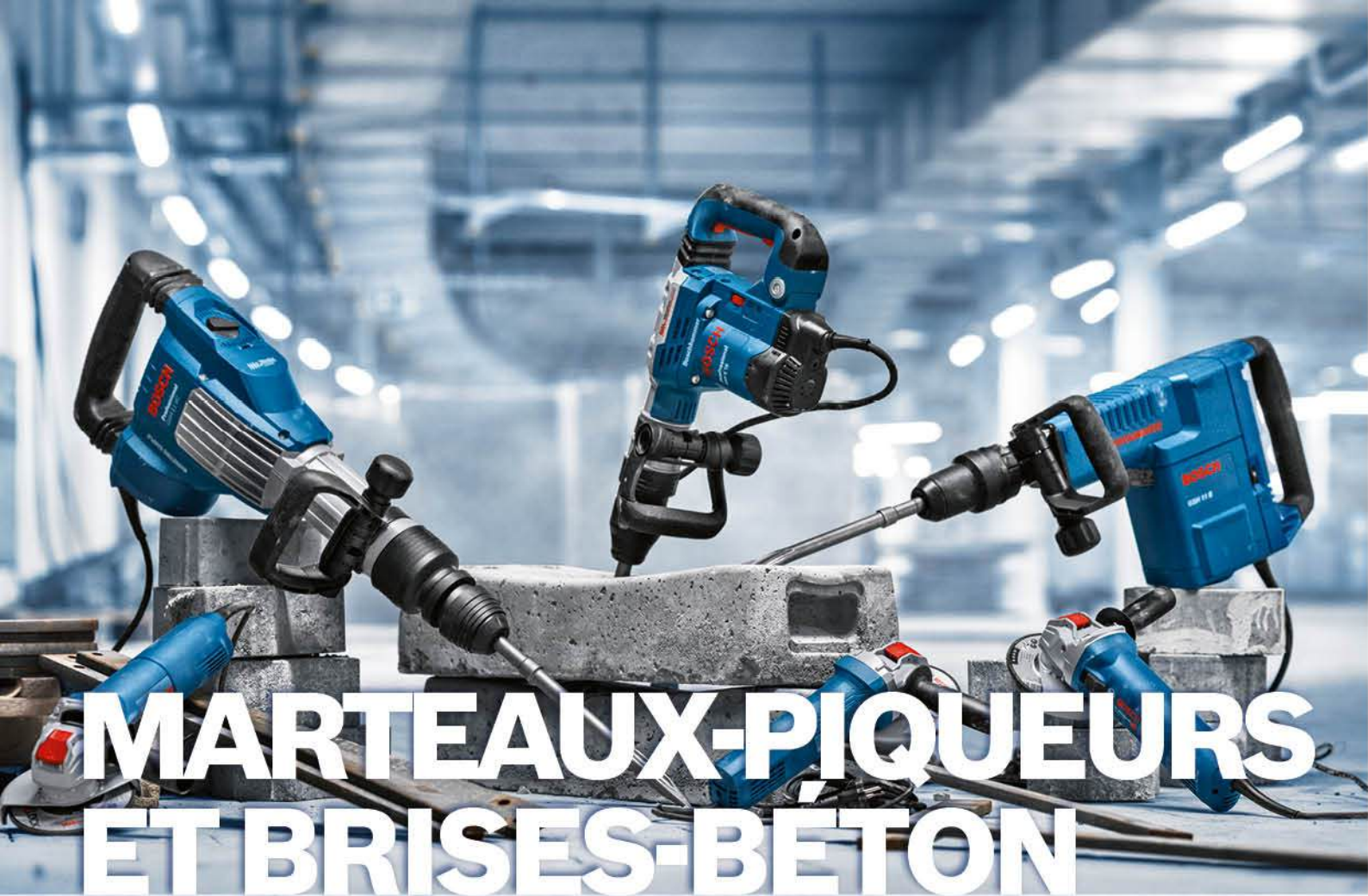
Caractéristiques techniques

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/s2]	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





MARTEAUX-PIQUEURS ET BRISES-BÉTON

Marteaux piqueurs SDS MAX



	GSH 500	GSH 7 VC	GSH 11 E	GSH 11 VC
Caractéristiques techniques				
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

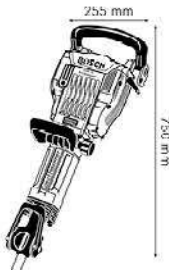
BRISES-BÉTON

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/s2]	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



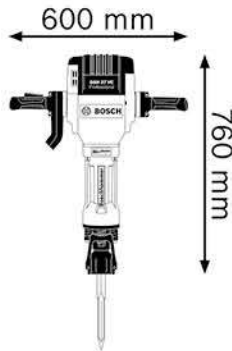
BRISES-BÉTON

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/s2]	8,5
Poids [kg]	29,5



MARTEAUX-PIQUEURS ET BRISES-BÉTON

Brises-béton



	GSH 16-28	GSH 27 VC
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
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

												
	Burin bêche	Burin carrelage	Burin à gouge creuse	Burin à gouge	Gouge à joues de guidage	Burin façade	Burin denté	Bêche pelle	Couteau à asphalte	Bouterolle d'enfoncement	Plateau de damage	Boucharde

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

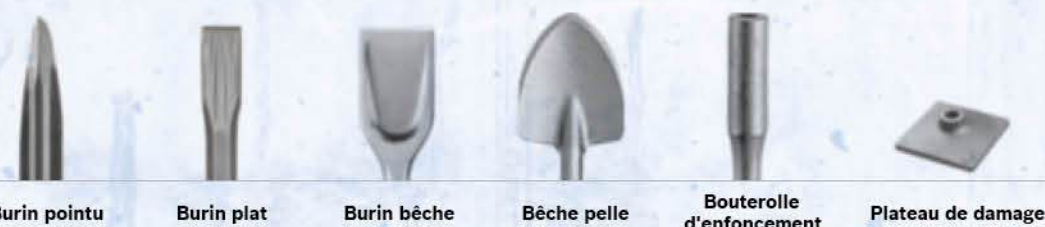
MATÉRIAUX SPÉCIAL

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



INFOS DE BASE

	Burin pointu	Burin plat	Burin bêche	Bêche pelle	Bouterolle d'enfoncement	Plateau de damage
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 facile et leur faible poids qui garantissent une grande précision en toutes circonstances.



TECHNOLOGIE DIAMANT

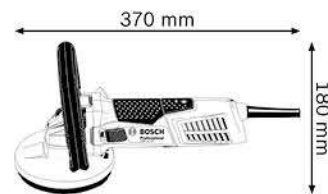
PONCEUSE ANGULAIRE, PONCEUSE À BÉTON

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

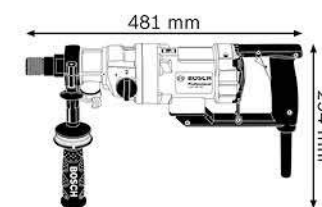
GDB 180 WE

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

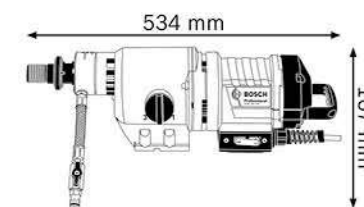
GDB 350 WE

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

GCR 180

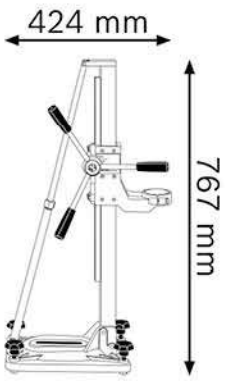
0 601 190 100



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



HEAVY
DUTY



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

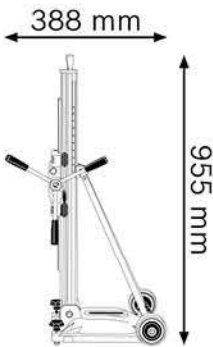
0 601 190 200



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





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.

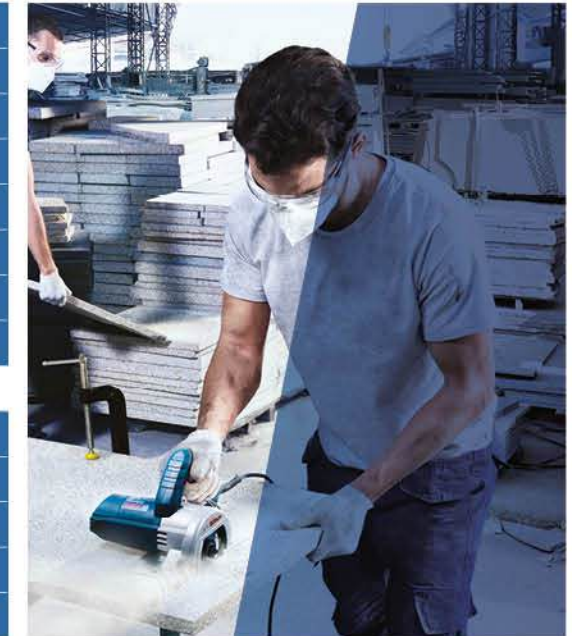


Caractéristiques techniques

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



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
Adaptateur		pour carotteuse GDB 350 WE





Forage diamant

Pour utilisation universelle



INFOS DE BASE

Emmancement	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
Prof. de perçage mm	33	39	33	30 – 35	25 – 35	50 – 400	50 – 400
X-LOCK	–	–	–	✓	–	–	–

MATÉRIAUX BÉTON ET PIERRE

Carrelage, porcelaine	✓	✓	✓	✓	✓	–	–
Grès cérame	✓	✓	✓	✓	✓	–	–
Marbre	✓	✓	✓	✓	✓	–	–
Béton	–	–	–	–	–	✓	–
Béton armé	–	–	–	–	–	✓	–
Calcaire	–	–	–	–	–	–	✓
Brique	–	–	–	–	–	–	✓



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 0 601 3A3 0K1



Performances fiables avec la qualité BOSCH
Cet outil a une grande capacité de surcharge pour les travaux exigeants, tout en ayant une forme compacte et mince pour un maniement facile.



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

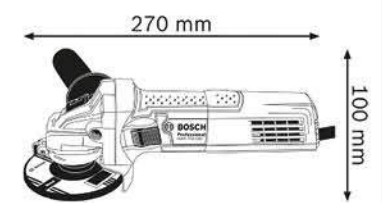


PETITE MEULEUSE ANGULAIRE GWS 750-115 0 601 394 0K2



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
--------------	---

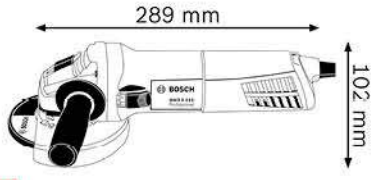


PETITE MEULEUSE ANGULAIRE GWS 9-115 0 601 396 0K5



Avec une puissance de 900 W pour les travaux exigeants !
Excellentes 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

GWS 9-125

0 601 396 0K7

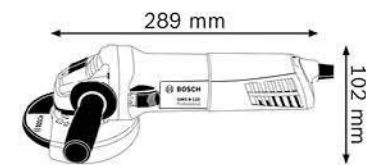
PETITE MEULEUSE ANGULAIRE

GWS 17-125 CIE

0 601 79H 002



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.



Caractéristiques techniques

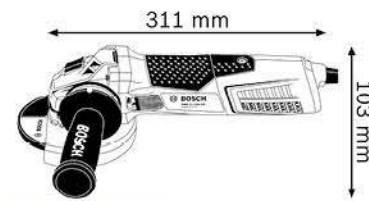
Référence	0 601 396 0K7
Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) [mm]	280 x 73 x 100
Tension, électrique [V]	230
Puissance absorbée nominale [W]	900
Régime à vide [t/min]	11.000
Filetage de la broche	M14
Disque, Ø [mm]	125
Interrupteur	Blocable
Poids [kg]	1,9

Accessoires fournis

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



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.



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

Accessoires fournis

Poignée supplémentaire	Vibration Control
Clé à ergots	X
Capot de protection	X
Ecrou de serrage	X
Flasque de serrage	X



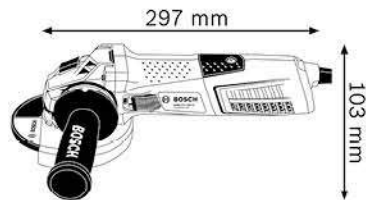
PETITE MEULEUSE ANGULAIRE

GWS 13-125 CI

0 601 79E 002



Productivité élevée et grande endurance dans la catégorie 1 300 W
La meuleuse angulaire filaire GWS 13-125 CI Professional combine productivité élevée et grande longévité dans la catégorie 1 300 W. Son puissant moteur de 1 300 W avec constante électronique assure une progression de travail rapide.



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

Accessoires fournis

Poignée supplémentaire	Vibration Control
Clé à ergots	X
Capot de protection	X
Ecrou de serrage	X
Flasque de serrage	X



MEULEUSES

Petite meuleuse angulaire



	GWS 700	GWS 750-115	GWS 9-115	GWS 9-125	GWS 13-125 CI	GWS 17-125 CIE
Caractéristiques techniques						
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
Accessoires fournis						
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

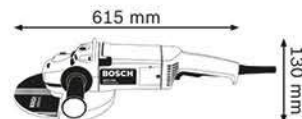
GWS 2000-230

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

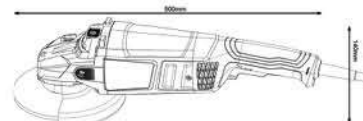
GWS 2200-230

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

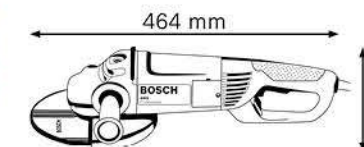
GWS 26-230 B

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 boisseau, 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

Caractéristiques techniques				
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
Accessoires fournis				
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	-

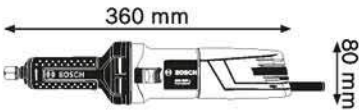
MEULEUSE DROITE

GGG 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

Accessoires fournis

Mandrin de serrage	X
Clé plate simple	X



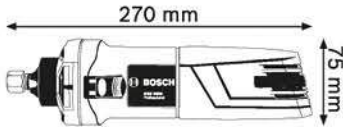
MEULEUSE DROITE

GGG 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

GGG 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.



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

Accessoires fournis

Clé plate simple	2 clés plate de 19
Pince avec écrou de serrage	6 mm



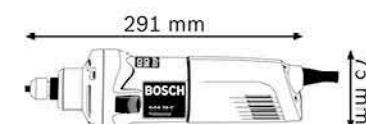
MEULEUSE DROITE

GGG 28 C

0 601 220 000



Meuleuse droite d'entrée de gamme pratique pour travaux de meulage universels
La meuleuse droite filaire d'entrée de gamme pratique pour travaux de meulage universels. Sa forme compacte et ergonomique en fait un outil polyvalent pour usage universel.



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

Accessoires fournis

Clé plate simple	2 clés plate de 19
Pince avec écrou de serrage	6 mm



Meuleuse droite



Caractéristiques techniques

	GGG 5000 L	GGG 5000	GGG 28 LCE	GGG 28 C
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

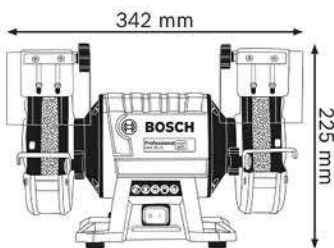
0 601 27A 300



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

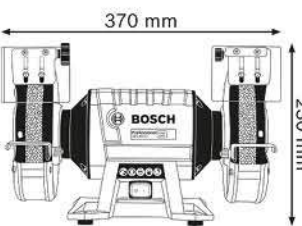
0 601 27A 400



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

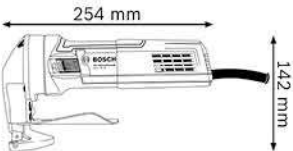


La puissante cisaille Bosch de la catégorie 750 W pour une grande variété d'applications

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 ²), max. [mm]	1,6
Capacité de coupe acier (600 N/mm ²), max. [mm]	1,2
Capacité de coupe acier (800 N/mm ²), max. [mm]	0,7
Capacité de coupe aluminium (200 N/mm ²), 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



XLOCK

IDÉAL POUR LE
TRONCONNAGE,
LE MEULAGE ET
LE FORAGE
DIAMANT

Le meilleur pour vos outils. Bosch Accessoires Professionnels.



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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Profils carrés en acier	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Acier à outils	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Acier inoxydable et résistant aux acides	✓	✓	✓	-	-	-
Profils 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

Diamètre mm	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					

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



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

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



Disques Diamant + Disques Métal

Pour meuleuses angulaires et perceuses



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	🌊	🌊	🌊	🌊	🌊	🌊	🌊
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



Fils ondulés



Fils torsadés



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



Standard for Universal Turbo



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.



Ponçage du métal :

LES MEILLEURES SOLUTIONS POUR UNE EFFICACITÉ OPTIMALE

Le meilleur pour vos outils. Bosch Accessoires Professionnels.



Plateaux a lamelles + Disques a 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	Oxyde d'aluminium céramique	Zirconium	Oxyde d'aluminium	Oxyde d'aluminium	Alumine de zirconium
Type de support	Tissu X	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

sauteuses 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.

SCIES

SCIES 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
-------------------------	--



SCIES SUR TABLE

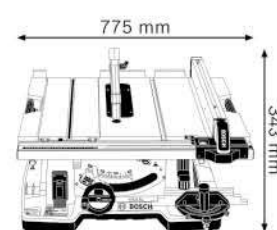
GTS 10 XC

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.



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



SCIES

Scies sur table



GTS 254

GTS 10 XC

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



SCIES À ONGLETS

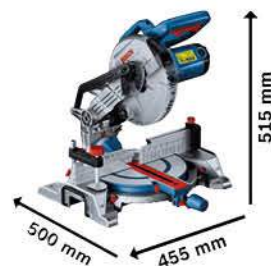
GCM 216

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
-------------------------	--



SCIES 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 multimatériau	(254 x 30 mm) 96 T
Serre-joint	X
Sac à poussières	X
Support de plaque	X



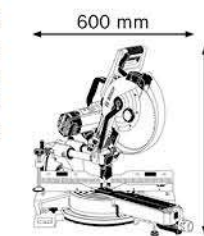
SCIES À ONGLETS

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
-------------------------	--



SCIES À ONGLETS

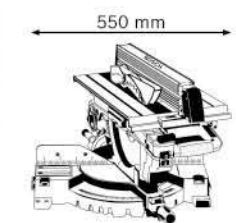
GTM 12 JL

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



GCM 216

GCM 10 MX

GCM 12 SDE

GTM 12 JL

Caractéristiques techniques

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 multimatériau	-	(254 x 30 mm) 96 T	-	-
Serre-joint	-	X	-	-
Sac à poussières	-	X	-	-
Bâton	-	-	-	X
Support de plaque	-	X	-	-

TRONÇONNEUSES À MÉTAUX

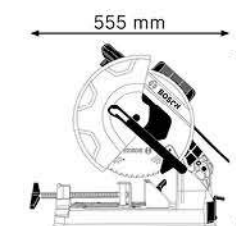
GCD 12 JL

0 601 B28 000



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.



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

GCO 220

0 601 B37 3K1



La gamme Bosch de tronçonneuses à métal

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



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





SCIES

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

SCIES 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



SCIES 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





SCIES

Scies sabres



	GSA 120	GSA 1300 PCE
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

SCIES 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.



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



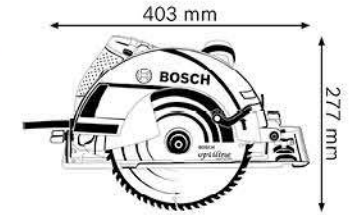
SCIES CIRCULAIRES

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.



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



SCIES CIRCULAIRES

GKS 190

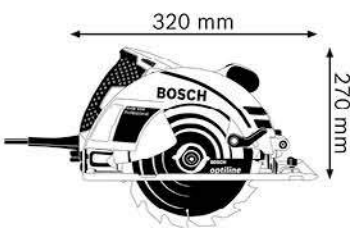
0 601 623 090



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



SCIES

Scies circulaires



	GKS 140	GKS 235 Turbo	GKS 190
Caractéristiques techniques			
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
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

SCIES SAUTEUSES

GST 6500 601 5A8 000

SCIES SAUTEUSES

GST 90 BE0 601 58F 000



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



SCIES SAUTEUSES

GST 7000 601 2A7 0K0



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
-----------------------	-------------------------





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



SCIES SAUTEUSES

GST 150 BCE0 601 513 000



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





SCIES

Scies sauteuses



	GST 650	GST 700	GST 90 BE	GST 150 BCE
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

SCIES MOUSSE

GSG 300

0 601 575 103

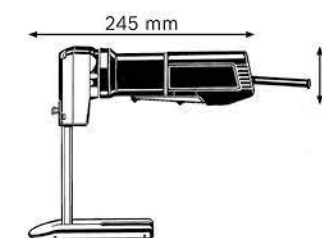


Scie mousse pour coupes droites et courbes dans des matériaux tendres

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



HEAVY DUTY



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
----------------	---



SCIES PLONGEANTES

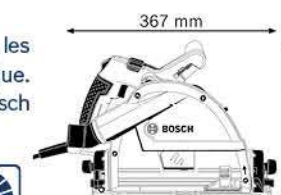
GKT 55 GCE

0 601 675 000



Très grande précision pour des coupes nettes

Cet outil est conçu pour les coupes de format et coupes plongantes 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



SCIES PLONGEANTES

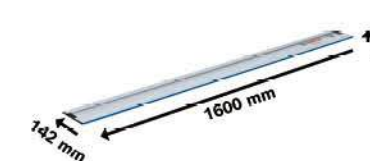
FSN 1600

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

GTA 600

0 601 B22 001



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.



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

GTA 6000

0 601 B24 100



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 blocable le rend facile à ranger, rapide à installer et pratique à transporter lors d'une utilisation mobile.



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

GTA 2600

0 601 B12 300



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

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.



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 Laminated Panel Eco for MDF

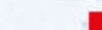
Icône de nouveaux produits

NEW!

NEW!

NEW!

Code couleur d'en-tête



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



Expert for Aluminium Expert for Aluminium Standard for Aluminium Eco for Aluminium Expert for Steel Standard for Steel Expert for Stainless Steel Expert for Stainless Steel

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 de scie sauteuse :

PERFORMANCES INÉGALÉES SUR TOUT TYPE DE MATÉRIAUX

Le meilleur pour vos outils. Bosch Accessoires Professionnels.





Lames pour scies sauteuses

SCIES

Extra-clean for Wood	Precision for Wood	Clean for Wood	Speed for Wood	Basic for Wood	Progressor for Wood	Speed for Hard Wood	Clean for Hard Wood	Extra-Clean for Hard Wood	Precision for Hard Wood	Special for Laminate	

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		■ ■ ■



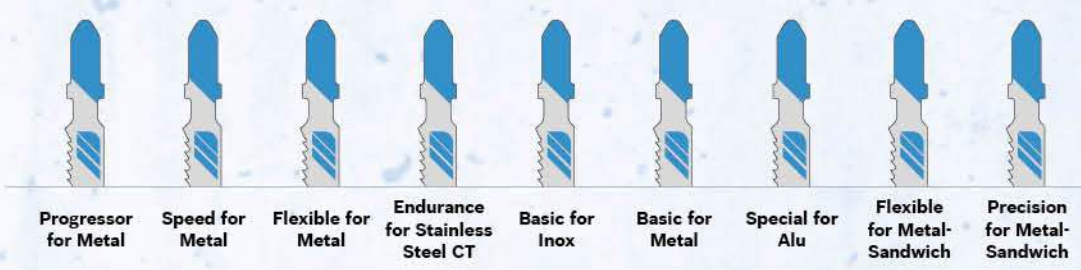
Lames pour scies sauteuses



INFOS DE BASE		
Types de lame disponibles	1	1
PERFORMANCE		
Longévité	■ ■ ■	■ ■ ■
Propreté		■ ■ ■
Vitesse		■ ■ ■
Précision	■ ■ ■	■ ■ ■
Universalité	■ ■ ■	■ ■ ■










Lames pour scies sauteuses



INFOS DE BASE									
Types de lame disponibles	1	3	5	1	2	6	2	1	1
Queue en T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Queue en U	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-
PERFORMANCE									
Longévité	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■			■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
Propreté	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■		
Vitesse	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■			■ ■ ■	■ ■ ■		
Précision	■ ■ ■	■ ■ ■		■ ■ ■	■ ■ ■				■ ■ ■
Universalité	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■						



Lames pour scies sauteuses

							
	Clean for PP	Clean for PVC	Precision for PVC	Clean for PMMA	Clean for PC	Clean for Carbon Fibre CT	Clean for Plastic Composites CT
Infos de base	1	2	1	1	1	1	1
Performance							
Longévité	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>
Propreté	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>
Vitesse	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>
Précision	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>
Universalité							



Lames pour scies sauteuses

				
	Endurance for Fibre Plaster CT	Special for Ceramics CT	Special for Soft-Materials	Precision for Soft-Materials
Infos de base	2	2	2	1
Performance				
Longévité	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>
Propreté		<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>
Vitesse	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>
Précision		<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>
Universalité				



CARBIDE TECHNOLOGY

Lames de scie sabre :

**LONGÉVITÉ
SUPÉRIEURE
DANS LES
MATÉRIAUX LES
PLUS DURS**

Le meilleur pour vos outils. Bosch Accessoires Professionnels.



Lames de scies sabre

Avec queue en S



INFOS DE BASE

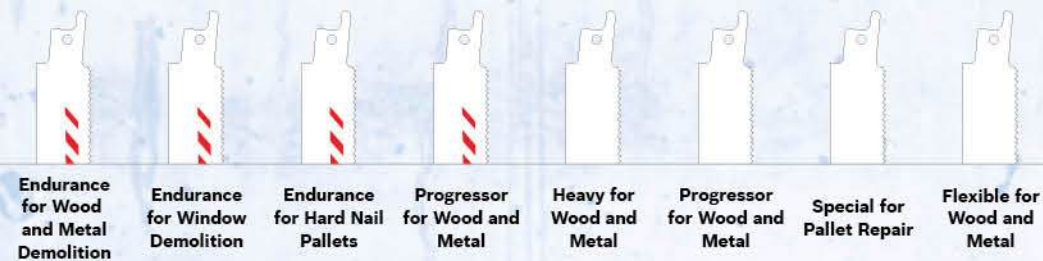
Types de lame disponibles	2	3	2	1	1	10	1	12
---------------------------	---	---	---	---	---	----	---	----

USAGE

Coupe puissante, longévité extrême	-	-	✓	-	-	-	-	-
Coupe de l'acier inox., longévité extrême	-	✓	-	-	-	-	-	-
Coupe de la fonte cimentée	-	-	-	✓	-	-	-	-
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



INFOS DE BASE

Types de lame disponibles	3	2	1	3	7	1	4	5
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



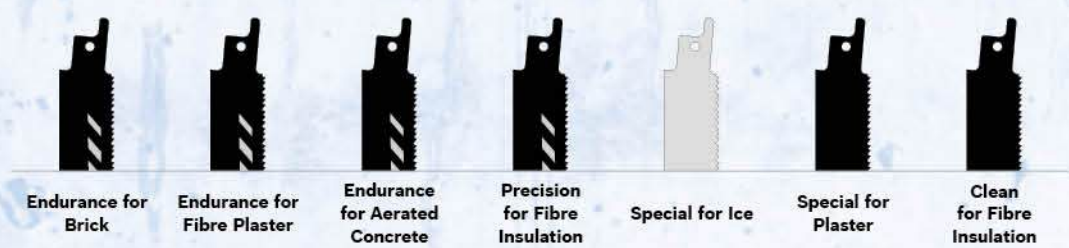
INFOS DE BASE

Types de lame disponibles	1	3	3
USAGE			
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
USAGE						
Coupe puissante, longévité extrême	✓	✓	✓	-	-	-
Coupe de l'acier inox., longévité extrême	-	-	-	-	-	-
Coupe de la fonte cimentée	-	-	-	-	-	-
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 ou 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

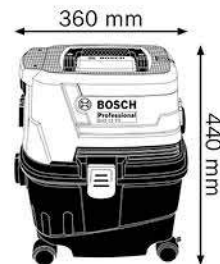
GAS 15

0 601 9E5 000



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.



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 ²]	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 ²]	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



GAS 15

GAS 35 L SFC+

Caractéristiques techniques

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 [cm2]	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

GBL 620

0 601 980 5K0



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.



Caractéristiques techniques

Référence	0 601 980 5K0
Tension, électrique [V]	230
Puissance absorbée nominale [W]	620
Régime à vide	16000
Débit volumétrique [m3/min]	3,5
Poids [kg]	1,7



SOUFFLEURS

GBL 800 E

0 601 980 490



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.



Caractéristiques techniques

Référence	0 601 980 490
Puissance absorbée nominale [W]	820
Régime à vide [t/min]	16000
Débit volumétrique [m3/min]	4,5
Poids [kg]	2,25

Accessoires fournis

Suceur	X
Boîte en carton	X
Sac à poussières	X



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 [m³/min]	3,5	4,5
Poids	1,7 Kg	2,25 Kg

Accessoires fournis

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

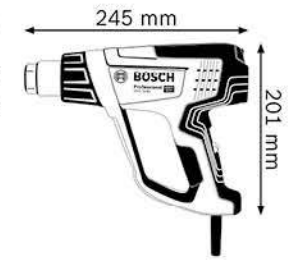
GHG 23-66

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.

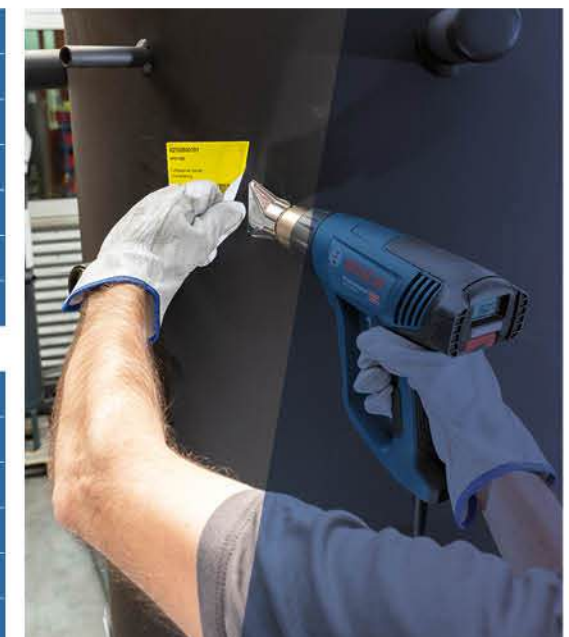


Caractéristiques techniques

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
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

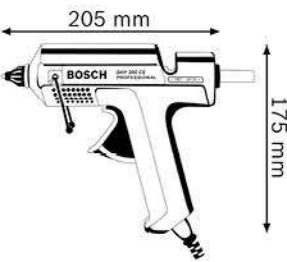
PISTOLET À COLLE CHAUDE

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



PISTOLETS À COLLE, DÉCAPEURS ET ASPIRATEURS



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

GPO 950

0 601 3A2 020



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 !

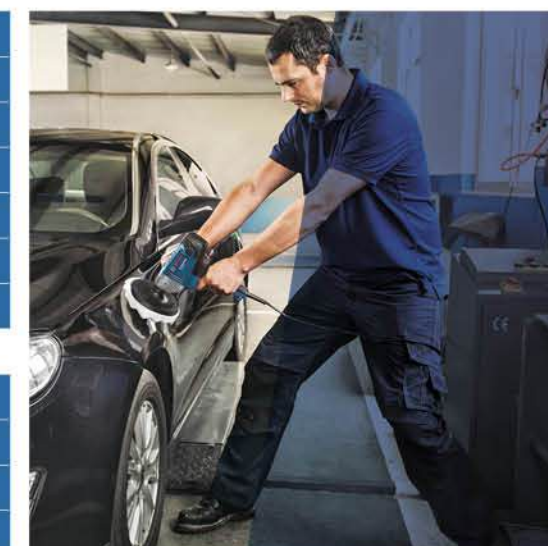


Caractéristiques techniques

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



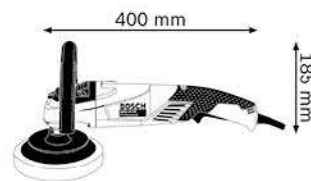
POLISSEUSES

GPO 14 CE

0 601 389 003



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.



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



POLISSEUSES ET AFFLEUREUSES

Polisseuses



GPO 950

GPO 14 CE

Caractéristiques techniques

Tension, électrique	-	230V
Puissance absorbée nominale	950W	1400W
Puissance restituée	-	800W
Régime à vide	600 – 2.100	750 – 3.000
Filetage de la broche	M14	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	160
Poids	2,3 Kg	2,5 Kg

Accessoires fournis

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

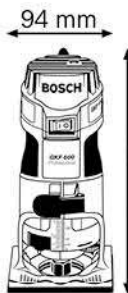
GKF 600

0 601 60A 100



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



Accessoires pour polisseuses

Plateaux de ponçage avec queue de serrage pour perceuses



Diamètre mm	Diamètre de queue mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande 1	EAN 3165140...
-------------	----------------------	-----------	------------------	------	--------------------------	----------------

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
-----	---	---------------	-----	---	---	--------

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



Diamètre utile (mm)	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande 1	EAN 3165140...
---------------------	-----------	------------------	------	--------------------------	----------------

Caractéristiques du produit Informations concernant la commande

Eponge à polir
Mousse sur plateau en caoutchouc

125	1 609 200 250	C1d	1	1	004480
-----	---------------	-----	---	---	--------

Peau de mouton
Utilisation avec éponge à polir et plateau en caoutchouc

125	1 609 200 245	C1c	1	5	004466
-----	---------------	-----	---	---	--------

Jeu de polissage S 24 de 8 pièces
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	Informations concernant la commande					
	Diamètre utile (mm)	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande 1	EAN 3165140...
Disque mousse 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 Pour faire disparaître les hologrammes Lustrage des peintures sombres et délicates	170	2 608 612 025	P1d	1	1	632416
Disque peau de mouton Ravivage de peintures ternies après ponçage superficiel	170	2 608 612 026	P1d	1	1	632423
Plateau de ponçage Pour disque mousse et disque peau de mouton 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. 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	Informations concernant la commande					
	Diamètre utile (mm)	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande 1	EAN 3165140...
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



Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande					
	Diamètre utile (mm)	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande 1	EAN 3165140...
Ecrou de serrage plat Pour la fixation des disques et meules de Ø 115-150 mm Pour meuleuses fabriquées avant 08/1990						
	-	1 603 340 015	PC1c	1	1	016384



Écrou de serrage rond pour disque de meuleuse	145	2 603 340 018	P0f	1	1	102742
Boulon de fixation pour fixer le disque à lustrer (à commander séparément)	-	1 603 521 013	P0b	1	1	024280

Peau de mouton pour polisseuses



- **Conviennent pour** raviver les peintures anciennes et après ponçage de la surface
- **Remarque :** utilisation avec éponge à polir (1 608 613 013) ou disque à polir en feutre (1 608 612 002) ou plateau de ponçage (2 608 601 209)
- **Egalement pour** GPO 12; GPO 12 E Professional

Peau de mouton	180	1 608 610 000	P0f	1	1	026499
Bonnet de polissage en laine	125	2 608 608 306	P1b	1	5	640114



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 adéquaté 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

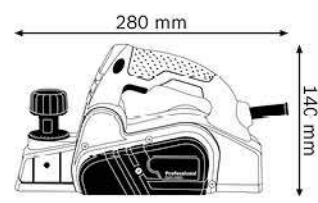
RABOTS

GHO 6500

0 601 596 000



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 feuilure réglable [mm]	0 – 9
Profondeur de rabotage [mm]	0 – 2,6
Poids [kg]	2,8

Accessoires fournis

Butée parallèle	X
Clé Allen	X



RABOTS

GHO 26-82 D

0 601 5A4 301



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 droite/gauche réglable, améliorant le confort d'utilisation grâce à une surface de travail toujours propre.



HEAVY DUTY



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 feuilure 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



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 feuilure 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

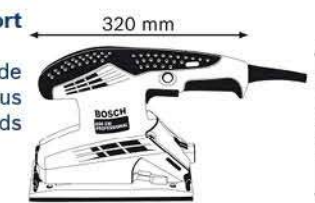
GSS 2300

0 601 298 0K0



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.



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

Accessoires fournis

Boîte carton	X
Feuilles abrasives	3



PONCEUSE VIBRANTES

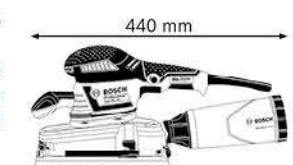
GSS 280 AVE

0 601 292 902



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.



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

Accessoires fournis

Boîte carton	X
Feuilles abrasives	3 x C470, Best for Wood + Paint, 80 + Paint, 120 + Paint, 180
Poignée supplémentaire	X



PONCEUSES ET DÉFONCEUSES

Rabots



	GSS 2300	GSS 280 AVE
Caractéristiques techniques		
Tension, électrique [V]	230V	230V
Puissance absorbée nominale [W]	190W	350W
Régime à vide [t/min]	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 [kg]	1,5 Kg	2,7 Kg
Accessoires fournis		
Boîte carton	X	X
Feuilles abrasives	3	3 x C470, Best for Wood + Paint, 80 + Paint, 120 + Paint, 180
Poignée supplémentaire	-	X

PONCEUSES EXCENTRIQUES

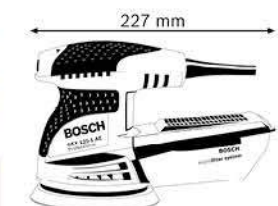
GEX 125-1 AE

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

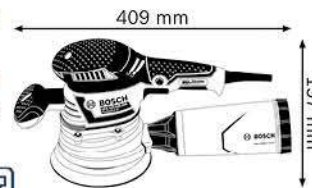
GEX 40-150

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 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

	GEX 125-1 AE	GEX 34-150	GEX 40-150
Boîte carton	-	X	X
Plateau de ponçage	-	(150 mm)	(150 mm)
Micro-filtre	Boitier	-	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

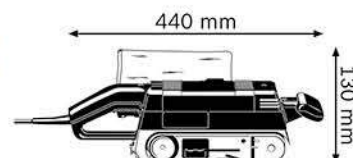
GBS 75 AE

0 601 274 703



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.



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
Bande 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
Bande abrasive	X
Sac à poussières	X
Plaque en graphite	X



PONCEUSE PLAQUISTE

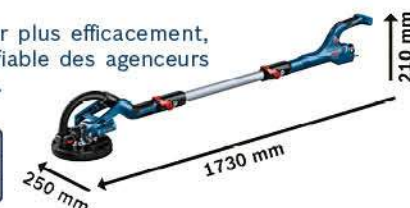
GTR 550

0 601 7D4 000



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 GTR 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

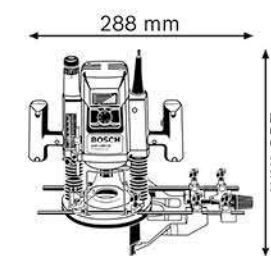
GOF 130

0 601 6B7 0K2



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

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





Fers de rabot

Adaptés à tous les rabots portatifs courants

	Fer réversible au carbure pour rabot Woodrazor	Standard for Wood Fer réversible au carbure pour rabot	Fer pour rabot HSS
DIMENSIONS			
82,4 × 5,5 × 1,1 mm	✓	✓	—
56,0 × 5,5 × 1,1 mm	✓	✓	—
82,0 × 29,0 × 3,0 mm	—	—	✓
MATÉRIAUX BOIS			
Bois dur	✓	✓	✓
Bois tendre	✓	✓	✓
Bois composites	✓	✓	✓





Fraises

Coupes précises dans les dérivés du bois

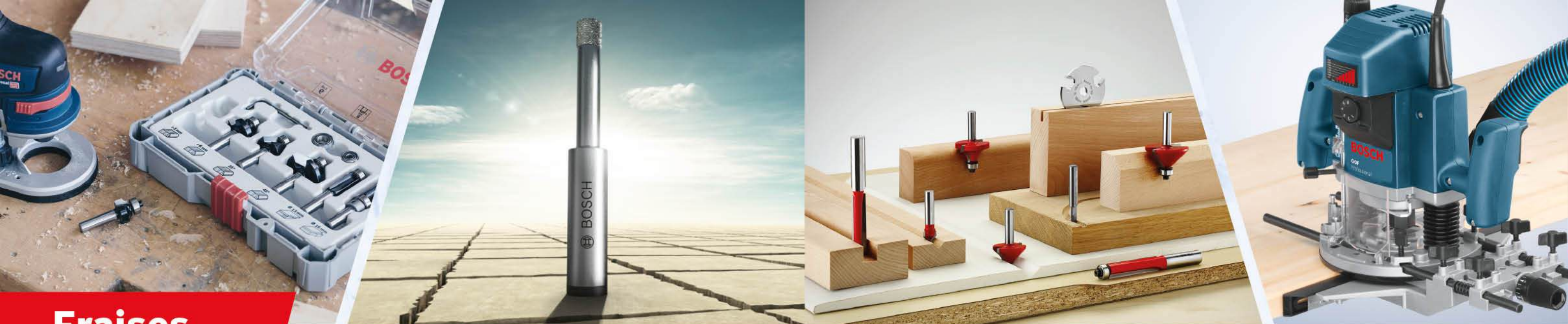
Fraise droite Expert	Fraise droite Standard	Fraise pour charnières Expert	Fraise pour charnières Standard	Fraise à rainurer stratifiés Expert	Fraise à rainurer stratifiés Standard	Panneau de guidage Standard	Fraise à feuillurer Standard	Fraise à queue d'aronde Standard	Fraise à rainurer Expert	Fraise à rainurer Standard	Fraise languettes Standard

INFOS DE BASE

Profil												
Ø de queue mm	8 / 12	6 / 8 / 12 / ¼"	8	8	8 / 12	6 / 8 / ¼"	8	6 / 8 / ¼"	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	Fraise formation d'arête Standard	Fraise formation d'arête Standard	Fraise formation d'arête Standard	Fraise formation d'arête Standard	Fraise formation d'arête 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

Profil							
Ø de queue mm	8	6 / 8 / 12 / ¼"	8	6 / 8 / ¼"	8	6 / 8 / ¼"	8

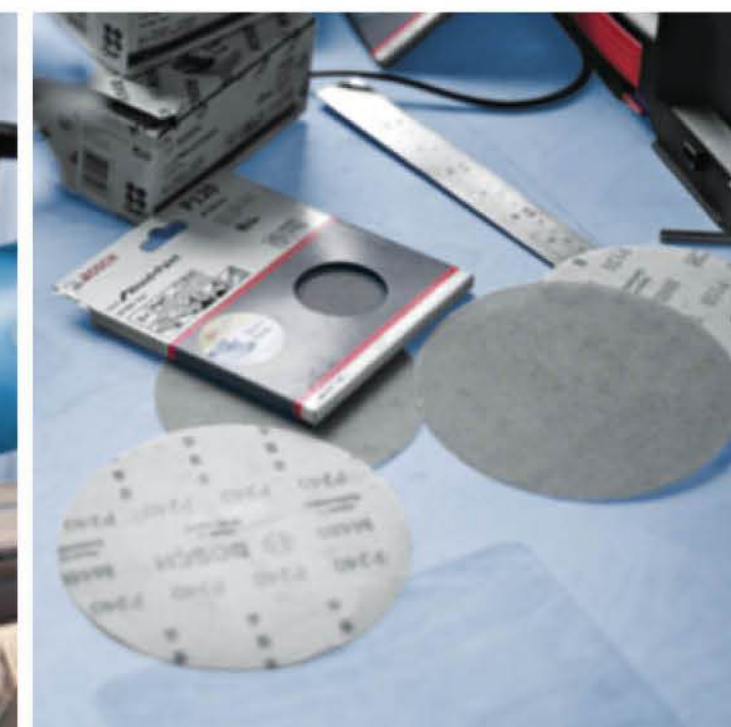
MATÉRIAUX BOIS

Bois dur	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bois tendre	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bois composites	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Ponçage bois :

GAMME INNOVANTE - REpond A VOS BESOINS

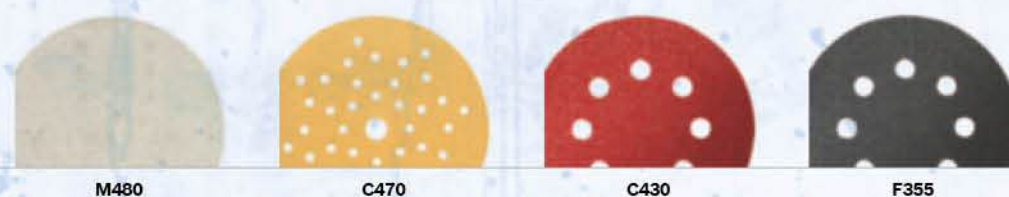
Le meilleur pour vos outils. Bosch Accessoires Professionnels.





ABRASIFS DE PONCAGE

Disques pour ponceuses excentriques et ponceuses pour murs et plafonds



INFOS DE BASE

	M480	C470	C430	F355
Taille de grains	80 – 400	40 – 400	40 – 240	60 – 1 200
Type de grains	Oxyde d'aluminium	Oxyde d'aluminium	Oxyde d'aluminium	Carbure de silicone
Type de support	Filet, tissu réticulé	Papier C	Papier C	Papier F
Diamètre mm	115 – 225	115 – 225	115 – 150	115 – 150

PERFORMANCE

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

MATÉRIAUX BOIS

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

MATÉRIAUX REVETEMENTS

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

MATÉRIAUX SYNTHÉTIQUES ET NATURELS

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



INFOS DE BASE

	M480	C470	F355	F460	C430
Taille de grains	80 – 400	40 – 400	60 – 1 200	40 – 240	40 – 240
Type de grains	Oxyde d'aluminium	Oxyde d'aluminium	Carbure de silicone	Oxyde d'aluminium	Oxyde d'aluminium
Type de support	Filet, tissu réticulé	Papier C	Papier F	Papier F	Papier C
Diamètre mm	93 x 93 / 100 x 150 / 102 x 62, 93	93 x 93 / 100 x 150 / 102 x 62, 93	93 x 93	93 x 93	32 x 90 / 100 x 150 / 100 x 170 / 102 x 62, 93

PERFORMANCE

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

MATÉRIAUX BOIS

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

MATÉRIAUX REVETEMENTS

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

MATÉRIAUX SYNTHÉTIQUES ET NATURELS

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	Filet, 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

	X450	Y580
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

	Eponges	M480	C470	C420	C355	J470	J450
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 silicone	Oxyde d'aluminium	Oxyde d'aluminium
Type de support	PU	Filet, 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 / 93 x 5 000 / 115 x 5 000	70 x 125 / 230 x 280 / 93 x 5 000 / 115 x 5 000 / 93 x 50 000 / 115 x 50 000	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
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

Feuilles et rouleaux pour ponçage manuel et ponçeuses vibrantes



INFOS DE BASE			
Taille de grains	Gros à ultra fin	40 – 240	40 – 400
Type de grains	Oxyde d'aluminium / Carbure de silicone	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	✓	✓	✓



Instrument 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
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
Caractéristiques techniques			
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 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
Coupure 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
Avantage utilisateur	Visualisation immédiate des écarts de température et enregistrement facile des résultats
Caractéristiques techniques	
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) 1 batterie GBA 12V 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
Caractéristiques techniques	
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



	GRL 300 HV	GRL 400 H	GRL 600 CHV
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
Caractéristiques techniques			
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
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
Caractéristiques techniques			
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
Caractéristiques techniques		
Longueur	5,0 m	2,4 m
Sections	5	2
Unités de mesure	m/cm	m/cm
Matériau	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
Caractéristiques techniques						
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
Caractéristiques techniques	
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)
Coupe 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
Caractéristiques techniques			
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	-	-
Coupure 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	-
Filetage de trépied	-	1/4"	-

INSTRUMENTS DE MESURE

Odomètres



	GWM 32 PROFESSIONAL
Type de produit	ODOMÈTRE
Référence	0 601 074 000
Caractéristiques techniques	
Diamètre de la roue (circonférence)	318,5 mm (1 m)
Valeur mesurée max.	9999.9 m
Poignée	Manche télescopique
Matériau	Aluminium
Précision de mesure	± 1 dm/100 m
Poids	1,4 kg



INSTRUMENTS DE MESURE

Trépieds et accessoires



	BT 150	BT 170 HD	BT 300 HD Profession	BT 350 PROFESSIONAL
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
GSH 7 VC	1617014145	1614010267	1614220124	1617000A35	1617000A32	16072335AS
GSH 11 E	1617014126	1614011072	160422052J	1600A012Y7	1618700064	1617233055
GSH 16-28	1617014143	1614011117	160422052M	1616317093	1607000C3M	
GSH 11 VC	1617000750	1614011120	160422052F	1600A005A4	1617000751	1617233052
GSH 27 VC	1617000425	1614011139	160422052R	1616328036	1617000727	
GBH 11 DE	1617014126	1614011072	160422052J	1617000994	1618700066	16072335CR
GBH 11 DE	1617000A50	1614010267	1614220124	1617000A35	1617000A32	16072335AS
GBH 11 DE	1617014145	1614010267	1614220124	1617000A35	1617000A32	1607233459
GBH 12-52 D	1607000C3Z	1607000C3Y	160422023P	1607000C4C	1607000C48	1607233461
GBH 12-52 DV	1607000C3Z	1607000C3Y	160422023P	1607000C4C	1607000C48	1607233461



MARTEAUX 5KG



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





MARTEAUX 2KG



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



GRANDES MEULEUSES



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





PETITES MEULEUSES



	CHARBON	INDUIT	STATOR	INTERRUPTEUR	FLASQUE DE PALIER	PIGNON
GWS 750	1619P11715	1619P08234	1619P08334	1607200326	1619P07452	1619P02823
GWS 700	1 619 PB4 749	1619PB4412	1619PB4413	1619PB4414	1619PB4667	1619PB4664
GWS 9-125 Ancien	1607014176	1607000V49	1604220470	1607200199	1607000D6C	1607000D4Y
GWS 9-125 Nouveau	1619P11715	1619P10952	1619P10953	160720031Y	1619P07451	1619P14111
GWS 9-100 P	1619P11715	1619P10952	1619P10953	160720031X	1619P07451	1619P14559
GWS 13-125 CI	1607000V37	1607000V33	160422052Z	160720035A	1607000D6C	1607000D4Y
GWS 17-125 CIE	1607000V37	1607000V35	160422053Z	160720035A	1607000D62	1607233461
GWS 1400	1607014176	1604010A90	1607000397	1607200200	1607000E1D	1607233461



SCIES SAUTEUSES



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





SCIES CIRCULAIRES



	CHARBON	INDUIT	STATOR	PIGNON
GKS 190	1619P06346	1619P06345	1619P04474	1619P06392
GKS 235	1619P01685	1619P01696	1619P01925	1619P01624



STATIONNAIRES



	CHARBON	INDUIT	STATOR	ROUE D'ENGRENAGE
GCM 10 S	1609203L02	1619P03776	1609203J56	2610911943
GCM 10 J	1607014171	1609B00981	1609B00001	1609B00982

	CARBON BRUSH	ARMATURE	FIELD	ROUE D'ENGRENAGE
GTM 12 JL	1619PA4631	1619PA4307	1619PA4305	1619PA4447
GCM 10 MX	1619PA7057	1619PA7056	1619PA6835	1619PA6980

	CHARBON	INDUIT	STATOR	ROUE D'ENGRENAGE
GTS 254	1619PB6280	1619PB7256	160422058V	1600A022BL





RABOTS



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



PONCEUSES



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

	CHARBON	INDUIT	STATOR	VARIATEUR
GPO 14 CE	1607014176	1619P09115	1604220417	1607233256
GPO 950	1619PB1971	1619PB1970	1619PB1969	16072335EL

	CHARBON	INDUIT	STATOR	PLATEAU
GEX 125-1 AE	2609120199	2609199164	2609120299	2609100541
GEX 125-150 AVE	1607014117	2604011434	2604220743	2608601106





PERCEUSES



	CHARBON	INDUIT	STATOR	MANDRIN	INTERRUPTEUR
GSB 13 RE old	2610391290	2609120232	2604220718	1608571080	2607200623
GSB 13 RE new	2610391290	2609199667	2609120588	2609000990	2607200623
GSB 16 RE old	2607014013	2609120235	2604220647	1608571080	1607200270
GSB 16 RE new	2610391290	2609199668	2609120591	2608571076	1607200270

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

	CHARBON	INDUIT	STATOR	ENGRENAGE	INTERRUPTEUR
GSR 6-25 TE	2604321943	2604011943	2604220456	2606200954	2607200638



VISSEUSES PERCEUSES SANS FIL



	CHARBON	MOTEUR	BOITIER D'ENGRENAGE	MANDRIN	MODULE ELECTRONIQUE
GSR 120-LI		1607000D7K	1600A012MN	1600A0103S	2607202520
GSR 180-LI	1607000CZ1	160702266N	1600A00P8Z	2609112190	2607202346
GSR 140-LI	1607000CZ1	160702266M	1600A00P8Z	2609112190	2607202345
GSB 120-LI		1600A00DM8	2609199397	2609111312	2609125293
GSB 180-LI	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	1607A350M0
Batterie 18V 5Ah	2607337069





KITS DE MAINTENANCE

	MARTEAUX	MODEL	REF KIT MAINTENANCE
	GBH 4-32 DFR	3611C32191	1617000897
	GBH 5-40 DCE	3611B64001	1617000A4L
	GBH 5-40 D	3611B69000	1619P10768
	GBH 12-52 DV	3611B66000	1607000C4G
	GSH 7 VC	3611C22001	1600A004E6
	GSH 11 E	611316703/3611C168K0	1617000189
	GSH 11 VC	3611C36000	1617000758
	GSH 27 VC	3611C0A000	1617000732
	GSH 16-28	3611C35000	1617000497
	GBH 8-45 D	3611B65100	1600A004E6
	GBH 8-45 DV	3611B65000	1600A004E6
	GSH 500	3611C387K0	1619P15819



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