

18V

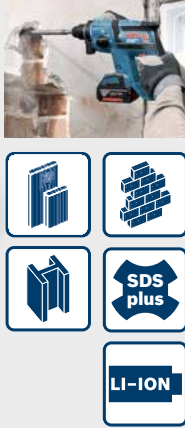
Martillo Perforador Demoledor SDS-plus – GBH 18 V-26

Más potencia, más confort y menos polvo.

- Un 50 % más de potencia con la fuerza de percusión de una herramienta con cable, para trabajar con rapidez y flexibilidad.
- Más seguridad debido al sistema ERC que impide el contragolpe de la herramienta.
- Mejor control con Protección Electrónica de las Células de la batería (ECP).
- Perforación sin polvo con el nuevo sistema de aspiración opcional integrado GDE 18V-16.

Datos técnicos	Número de tipo
Batería	2 x 18 V (3,0 Ah Li-Ion)
Nº de rotaciones (s/ carga)	0 – 890 rpm
Impactos por minuto	0 – 4.350 gpm
Fuerza de impacto	2,6 J
Máx. Ø de perforación en	
madera	30 mm
acero	13 mm
concreto	26 mm
Peso (con batería)	3,5 kg

0000.0



Sierra Sable – GSA 18 V-LI

Alta practicidad y máximo rendimiento de corte entre las herramientas de la clase.

- Protección Electrónica de las Células de la batería (ECP).
- Protección Electrónica del Motor.
- Mecanismo de 2 velocidades.
- Sistema Cool Pack de protección de baterías.
- Sistema SDS; cambio rápido de accesorios.

Datos técnicos	Número de tipo
127 V	
Batería	2 x 18 V (2,6 Ah Li-Ion)
Nº de rotaciones (s/ carga)	0-2.400 / 0-2.700 gpm
Distancia del golpe	28 mm
Longitud	45,7 cm
Peso	3,4 kg

0000.0



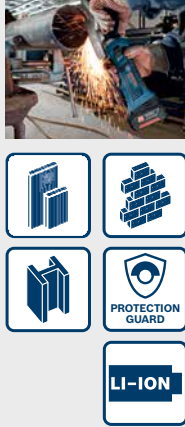
Amoladora Angular 4 ½" – GWS 18 V-LI

Velocidad para corte y la mayor tasa de remoción de material por carga.

- Motor de alta performance de 4 polos.
- Eje M14 para discos de 115 mm – Encastre estándar.
- Protección Electrónica de las Células de la batería (ECP).
- Protección Electrónica del Motor.
- Indicador de carga.
- Sistema Cool Pack de protección de baterías.

Datos técnicos	Número de tipo
Batería	2 x 18 V (4,0 Ah Li-Ion)
Nº de rotaciones (s/ carga)	10.000 rpm
Diámetro del disco	4 ½" (115 mm)
Eje	M14
Profundidad de corte	30 mm
Peso	2,2 kg

0000.0



Sierra Caladora – GST 18 V-LI

La más compacta y rápida de la categoría.

- Avance pendular con 4 fases.
- Freno de motor.
- Función soplador turbo.
- Sistema SDS; cambio rápido de accesorio.
- Protección Electrónica de las Células de la batería (ECP).
- Protección Electrónica del Motor (EPM).

Datos técnicos	Número de tipo
Batería	18 V Li-Ion
Carreras sin carga	0 – 2.700 cpm
Altura de carrera	23 mm
Vel. corte en madera de 40 mm	1.500 mm/min
Prof. de corte madera/acero/aluminio	90 / 8 / 20 mm
Peso (con batería)	2,2 kg

0000.0



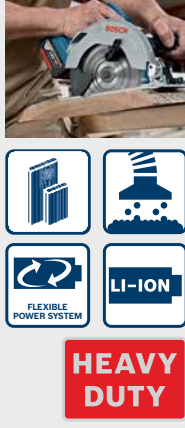
Sierra Circular – GSK 18-57

Novedad! Ahora con mayor capacidad y conveniencia.

- Mayor capacidad de corte.
- Líder en velocidad de corte.
- Mayor conveniencia con el disco del lado derecho.

Datos técnicos	Número de tipo
Compatible con batería	18 V Li-Ion
Nº de rotaciones(s/ carga)	0-3.900 rpm
Capacidad de corte:	57 mm
0"	57 mm
45°	57 mm
Disco de Sierra	165 mm
Peso (con batería)	4,1 kg

16A2.2



Martillo Perforador Demoledor SDS-plus – GBH 36 V-LI Plus

Extrema potencia y energía de percusión, que proporcionan la productividad líder de mercado, equivalente a las herramientas con cable.

- Seguridad líder al usuario: sistema Kickback Control y Vibration Control.
- Extrema fuerza de impacto: 3,2 KJ.
- Baterías de 4,0 Ah.

Datos técnicos	Número de tipo
Batería	2 x 36 V (4,0 Ah Li-Ion)
Nº de rotaciones (s/ carga)	0 – 940 min ⁻¹
Impactos por minuto	0 – 4.260 min ⁻¹
Fuerza de impacto	3,2 J
Máx. Ø de perforación en	
madera	30 mm (1 1/8")
acero	13 mm (1/2")
concreto	4 – 28 mm (1")
Peso (con batería)	4,8 kg

0000.0



Visión general de las herramientas a batería

Modelo	Caja o maletín	Con	L-BOX®	Sin batería
	115 / 127 V	220 / 230 V	115 / 127 V	220 / 230 V

Taladros / Atornilladores					
GSR 1000 Smart					
GSR 120-LI					
GSR 12V-15 FC					
GW1 12 V-LI					
GSR 140-LI					
GSR 180-LI					
GSR 18-2-LI PLUS					
GSR 18 V-EC FC2					

Taladros de impacto / Atornilladores					
GSB 1200-2-LI					
GSB 18 V-LI					
GSB 180-LI					
GSB 18 VE-EC					

Llaves de Impacto					
GDR 120-LI					
GDR 1440-LI					
GDS 18 V-EC 250					
GDX 18 V-EC					

Martillos Perforadores Demoledores					
GBH 180-LI					
GBH 18 V-26					
GBH 36 V-LI PLUS					

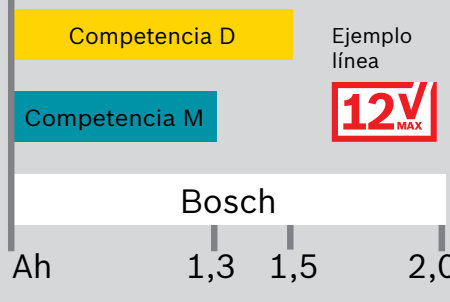
Aplicaciones diversas					
GOP 10,8 V-LI					
GSA 12 V-LI					
GAS 14,4 V-LI					
GSA 18 V-LI					
GWS 18 V-LI					
GST 18 V-LI					
GKS 18 V-57					

+ PRODUCTIVIDAD

MAYOR AMPERAJE: HASTA 53% MÁS DE TIEMPO DE TRABAJO

Sin paradas para cambio o recarga de la batería.

Liderazgo en amperaje



Amperaje = Autonomía = Productividad

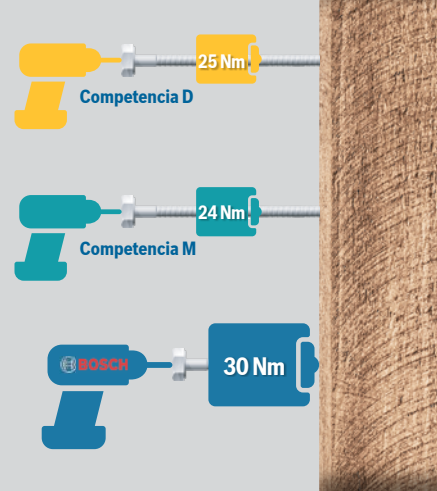
Amperaje es la capacidad de almacenamiento de la batería, como el tamaño del tanque de combustible del auto.

Cuanto mayor el amperaje, mayor el tiempo de trabajo con una sola carga.

SUPERIORIDAD EN TORQUE

Tests comprueban que nuestros productos tienen mayor torque que las principales competencias.

Más productividad, rapidez y seguridad, inclusive en los trabajos más exigentes.



+ DURABILIDAD

+ DURABILIDAD: BATERÍA, MOTOR Y CÁRCASA ULTRAPROTEGIDOS



SISTEMA ECP

Protección electrónica de las células de la batería contra sobrecarga, sobrecalentamiento y descarga profunda.



SISTEMA EMP

Sistema de protección del motor contra sobrecarga, que identifica condiciones de exceso y desconecta la batería.

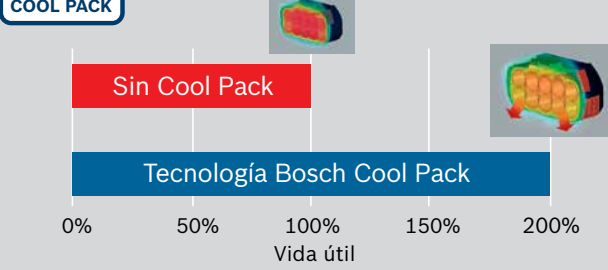


CÁRCASA DURASHIELD

Ultra-resistente a caídas e impactos.



MAYOR VIDA ÚTIL: BATERÍAS 2X MÁS RESISTENTES



Material conductivo especial de la carcasa de las células direcciona el calor hacia afuera de la batería, previniendo sobrecalentamiento y aumentando la vida útil en hasta 100%.



Motor EC Herramienta a batería sin escobilla de carbón

DURA 6X MÁS 50% MÁS AUTONOMÍA

+ PRACTICIDAD



SISTEMA FLEXIBLE: 100% INTERCAMBIABLE DENTRO DE LA MISMA CLASE DE VOLTAJE



Innovación para tu vida



Catálogo de HERRAMIENTAS A BATERÍA

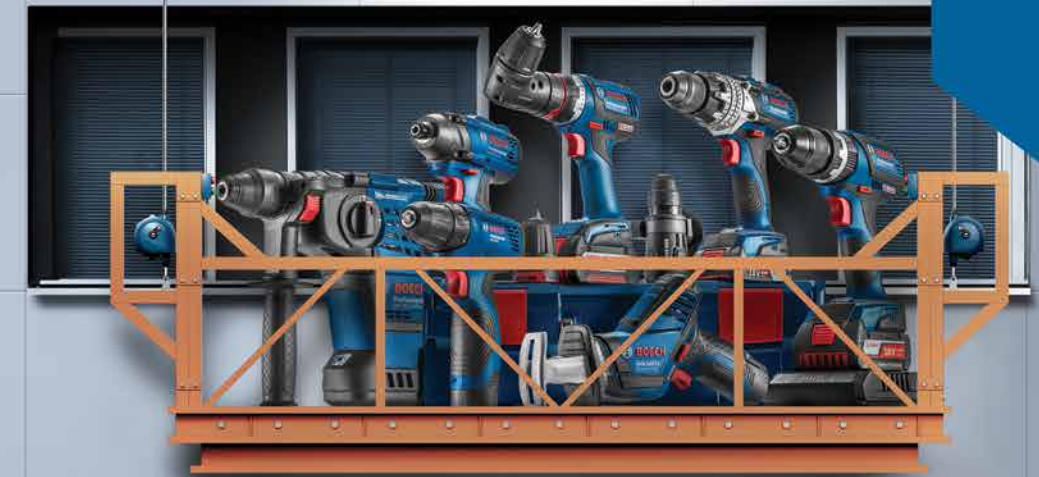


a batería que dura mais e não vicia

Nadie fue tan lejos en innovación.

NUEVAS! Herramientas a batería Bosch

Más productividad, durabilidad y practicidad.



Taladro / Atornillador – GSR 1000 SMART

Experta en el trabajo, inteligente en el precio.

- Torque de 15 Nm.
- Mandril de troca rápida 6 mm.
- Indicador de status da batería.
- Interruptor de velocidade variável.
- Bateria de 1,5 Ah.

Dados técnicos	
Bateria (interna)	12V Max (1,5 Ah)
Nº de rotações (sin carga)	0 – 700 rpm
Capacidade do mandril	6 mm
Torque máx. (dureza/liviano)	15/6 Nm
Peso (con batería)	0,9 kg
Peso con embalaxe	2,0 kg
Dimensións do embalaxe	308 x 200 x 94 mm

+ PRODUCTIVIDAD
Hasta 600 atornillados con una sola carga de batería.

+ DURABILIDAD
Proyectada para realizar más de 100.000 atornillados.

Incluye:
Mandril de transporte, kit de accesorios (10 bits y 1 prolongador de bit), cargador

0000.0



Taladro / Atornillador ¾" – GSR 120-LI

Más completa, más fuerte y con la rapidez que el profesional precisa.

- El más liviano y con mayor autonomía de la categoría.
- Posee mandril de cambio rápido.
- Luz LED.
- Sistema ECP que protege la batería contra sobrecalentamiento.

Dados técnicos	
Bateria	2 x 12V Max (1,5 Ah Li-Ion)
Nº de rotações (sin carga)	0 – 380 min ⁻¹ / 0 – 1.300 min ⁻¹
Dos velocidades	SI
Torque máx. (dureza/liviano)	13/30 Nm
Máx. Ø de perforación en madera	20 mm
perforación en acero	10 mm
Peso (con batería)	1 kg

Número de tipo	
Bivolt c/ maletín	
Promocional (bivolt)	
Incluye:	2 baterías 1,5Ah, 1 cargador, 1 maletín de transporte

0000.0



Taladro / Atornillador ¾" – GSR 12V-15 FC Flexiclick

El más liviano y con mayor autonomía de la categoría, con alta performance en perforaciones y atornillados variados.

- Mandril de apriete rápido (10 mm).
- 20 posiciones de torque + 1 de perforación.
- Protección Electrónica de las Células de la batería (ECP)
- Freno de motor.
- Indicador de carga.
- Luz LED.
- Mecanismo de 2 velocidades

Dados técnicos	
Bateria	2 x 12V Max (2,0 Ah Li-Ion)
Nº de rotações (sin carga)	0 – 400 min ⁻¹ / 0 – 1.300 min ⁻¹
Máx. Ø de tornillos	7 mm
Torque máx.	30 Nm
Máx. Ø de perforación en madera	10 mm
perforación en acero	10 mm
Peso (con batería)	0,95 kg

Número de tipo	
Bivolt	
Incluye:	1 cargador rápido AL 1130 CV, 2 baterías 12V Max de 2,0 Ah Li-Ion, 2 puntas, bolsa de transporte

0000.0



Atornillador Angular ¾" – GWI 12 V-LI

La mayor autonomía, el cabezal angular más compacto, con variadas posiciones de ángulo y torque para atornillados en lugares de difícil acceso.

- Mandril de encastre rápido hexagonal.
- 7 posiciones de torque + 1 de perforación.
- 5 Posiciones de atornillado.
- Sistema ECP.
- Freno de motor.
- Mecanismo de 2 velocidades.

Dados técnicos	
Bateria	2 x 12V Max (2,0 Ah Li-Ion)
Nº de rotações (sin carga)	0 – 585 rpm
Posiciones de atornillado	0°, 22,5°, 45°, 67,5°, 90°
Torque máx. (dureza/liviano)	13 / 5 Nm
Peso (con batería)	1,1 kg

Número de tipo	
220V	
Incluye:	1 cargador rápido AL 1130 CV, 2 baterías 12V Max de 2,0 Ah Li-Ion, 2 puntas, bolsa de transporte

0000.0



Atornillador/Taladro de Impacto – GSB 1200-2-LI

Utilice su atornillador con más flexibilidad: atornille y perforo en madera, acero y concreto.

- Flexibilidad de aplicación gracias a la función adicional de impacto.
- Mandril de apriete rápido para cambiar los accesorios fácilmente.
- Gran autonomía con cada carga de la batería para un trabajo sin interrupciones.
- El sistema ECP de Bosch protege la batería de sobrecarga, sobrecalentamiento y descarga completa.

Dados técnicos	
Bateria	2 x 12V Max (1,5 Ah Li-Ion)
Nº de rotações (sin carga)	0 – 400 min ⁻¹ / 0 – 1.300 min ⁻¹
Mandril	10 mm
Torque máx. (dureza/liviano)	28 / 11 Nm
Máx. Ø de perforación en madera	19 mm
acero	6 mm
concreto	8 mm
Peso (con batería)	1,1 kg

Número de tipo	
127V	
220V	
Incluye:	2 baterías 1,5Ah, 1 cargador, 1 maletín de transporte

0000.0



Llave de Impacto ¾" – GDR 120-LI

Más productividad y performance en una herramienta compacta y de alto torque.

- Combinación ideal entre tamaño, velocidad y control para aplicaciones exigentes.
- Cargador bivolt.
- Sistema ECP que protege la batería contra sobrecalentamiento.
- Líder absoluta del segmento en autonomía de baterías.
- Única Llave de impacto del mercado con 2 velocidades.
- Luz LED.

Dados técnicos	
Bateria	12 V max (1,5 Ah Li-Ion)
Nº de rotações (sin carga)	0 – 1.300 / 2.600 min ⁻¹
Torque máx.	100 Nm
Tasa de impacto	0 – 2.800 / 3.300 min ⁻¹
Mandril	¾" (hexagonal)
Máx. Ø de tornillos	M8
Peso (con batería)	1 kg

Número de tipo	
Bivolt	
Incluye:	2 baterías 1,5Ah, 1 cargador AL 1115CV, 1 maletín de transporte

0000.0



Multicortadora – GOP 10,8 V-LI

Haga todo más fácil

- Ideal para diversas aplicaciones de ajustes, retoques y reparaciones.
- Sistema ECP que protege la batería contra sobrecalentamiento.
- Indicador de carga.
- Sistema flexible de encastre de accesorios.

Dados técnicos	
Bateria	2 x 10,8 V (1,3 Ah Li-Ion)
Nº de rotações (sin carga)	5.000 – 20.000 rpm
Ángulo de oscilación	1,4°
Longitud	280 mm
Altura	95 mm
Peso (con batería)	1,0 kg

Número de tipo	
127 V	
220 V	
Incluye:	1 cargador AL 1115 CV, 2 lijes, 1 buse, 1 sierra multifuncional, 1 lam. alim., 3 baterías 10,8 V de 1,3 Ah Li-Ion, maletín de transporte

0000.0



Sierra Sable – GSA 12 V-LI

Ideal para la caja de herramientas: versatilidad de sobra y además ocupa poco espacio.

- Formato más compacto para una manipulación perfecta.
- Aplicaciones versátiles en madera, metal y plástico.
- Progreso de corte: significativamente más rápida que los competidores.

Dados técnicos	
Bateria	12V Max
Velocidad	0 – 3.000 min ⁻¹
Distancia del golpe	14,5 mm
Capacidad corte	madera 65 mm acero 8 mm tubos 50 mm
LED	SI
Dimensión	286 x 132 x 60 mm
Compatible con las baterías 10,8 V y 12 V Max BOSCH de 1,3 a 4,0 Ah (0 pack)	

Número de tipo	
Nro tipo sin batería/cargador	
Incluye:	1 següeta para metal, 1 següeta para madera. No incluye batería y cargador.

0000.0



GDR 120-LI + GSB 1200-2-LI: el Combo que ofrece la mayor autonomía y potencia del mercado.



Número de tipo	
Combo GDR 120-LI + GSB 1200-2-LI	

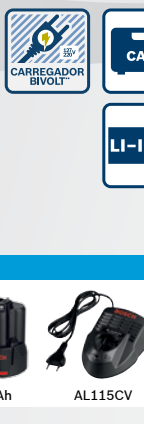


Dos herramientas a batería Bosch por un precio arrasador.



Incluye:
2x - 1,5 Ah
AL115CV

0000.0



Para los que necesitan más y quieren pagar mucho menos.

Dos herramientas a batería Bosch por un precio arrasador.



Número de tipo	
Combo GDR 120-LI + GSB 1200-2-LI	

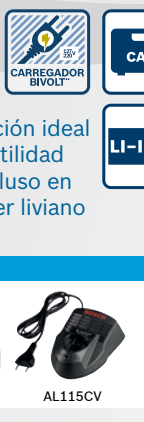


Llave de impacto GDR 120-LI

Combo GSR 120-LI + GDR 120-LI = combinación ideal entre alto torque, versatilidad para perforaciones, incluso en concreto, además de ser liviano y compacto.

Incluye:
2x - 1,5 Ah
AL115CV

0000.0



Taladro / Atornillador ½" – GSR 140-LI

Con superioridad en autonomía y torque, ofrece la posibilidad de intercambiar manualmente las escobillas de carbón.

- Posee mandril de cambio rápido.
- Luz LED.
- Sistema ECP que protege la batería contra sobrecalentamiento.

Dados técnicos	
Bateria	14,4V (1,5 Ah Li-Ion)
Nº de rotações (sin carga)	0 – 450 min ⁻¹ / 0 – 1.700 min ⁻¹
Posiciones de torque	20 + 1
Torque máx. (dureza/liviano)	50/18 Nm
Máx. Ø de perforación en madera	32 mm
acero	10 mm
Peso (con batería)	1,5 kg

Número de tipo	
Bivolt c/ maletín	
Incluye:	2 baterías 1,5Ah, 1 cargador, 1 maletín de transporte



0000.0



Llave de Impacto ¾" – GDR 1440-LI

Alto nivel de torque e impacto, con sistema de baterías intercambiables.

- Sistema ECP que protege la batería contra sobrecalentamiento.
- Sistema de baterías intercambiables (12V Max / 14,4V).
- Lugares propios para fijar mango de seguridad y portapuntas

Dados técnicos	
Bateria	2x 14,4V (1,3 Ah Li-Ion)
Nº de rotações (sin carga)	0 – 2.900 rpm
Impactos por minuto	0 – 3.200 ipm
Máx. Ø de tornillos	M4 – M14
Torque máximo	130 Nm
Peso (con batería)	1,2 kg

Número de tipo	
127 V	
220 V	
Incluye:	1 cargador AL 1814 CV, 2 baterías 14,4V de 1,3 Ah Li-Ion, maletín de transporte



0000.0



Aspiradora – GAS 14,4 V-LI

Versatilidad, practicidad y eficiencia para o ambiente o trabajo.

- Filtro HEPA.
- Luz LED.
- Mecanismo de 2 velocidades.
- Sistema de baterías intercambiables (12V Max / 14,4V).



Dados técnicos	
Compatible con baterías	10,8/12V Max y 14,4 V side pack, red y black pack Li-Ion
Capacidad (almacenamiento de polvo)	700 ml
Aspiración máxima	3,7 kPa
Filjo máx. de aire	18,7 l/s
Peso (con batería)	1,3 kg

Número de tipo	
Nº tipo sin cargador/sin batería	
Incluye:	Extensión, boquilla para suelos, boquilla y soporte para rincones

0000.0



Taladro / Atornillador ½" – GSR 180-LI

Alta performance con el mejor costo-beneficio del mercado y mayor practicidad en el cambio manual de escobillas de carbón.

- Posee mandril de cambio rápido (13 mm).
- Luz LED.
- Sistema ECP que protege a batería contra sobrecalentamiento.

Dados técnicos	
Bateria	2 x 18V (1,5 Ah Li-Ion)
Nº de rotações (sin carga)	0 – 450 min ⁻¹ / 0 – 1.700 min ⁻¹
Posiciones de torque	20 + 1
Torque máx. (dureza/liviano)	54/21 Nm
Máx. Ø de perforación en madera	35 mm
acero	10 mm
Peso (con batería)	1,6 kg

Número de tipo	
Bivolt c/ maletín	
Incluye:	2 baterías 1,5Ah, 1 cargador, 1 maletín de transporte



0000.0



Taladro / Atornillador ½" – GSR 18-2-LI PLUS

Más fuerza y autonomía con mandril de ½".

- Realiza más de 180 atornillados en condiciones extremas con una carga de batería (madera dura con tornillos de 5x70 mm)
- Sistema ECP: Protección Electrónica de las Células de la batería contra sobrecarga, sobrecalentamiento y descarga profunda.
- Sistema EMP: Protección Electrónica del Motor evita sobrecalentamiento, garantizando mayor vida útil de la herramienta.
- Cool Pack: Dirección al calor hacia afuera de la batería, previniendo sobrecalentamiento y aumentando la vida útil un 100%.

Dados técnicos	
Bateria	2 x 18V (2,0 Ah Li-Ion)
Nº de rotações (sin carga)	0 – 500 / 1.900 rpm
Capacidad de perforación en madera	38 mm
acero	13 mm
concreto	10 mm
Máx. Ø de tornillos	10 mm
Capacidad del mandril	1/2
Torque máx. (dureza/liviano)	50 / 25 Nm
Peso (con batería)	1,49 kg

Número de tipo	
127V	
220 V	
Incluye:	1 cargador AL 1820 CV, 2 baterías 18V de 2,0 Ah Li-Ion, 1 maletín de transporte



0000.0



Taladro / Atornillador ¾" – GSR 18 V-EC FC2 FlexiClick

FlexiClick: sistema 4 en 1 con cambio fácil y seguro de mandriles que confieren máxima flexibilidad para aplicaciones de atornillado y perforación.

- Durabilidad extrema: motor EC sin escobillas de carbón, sistemas ECP y Cool Pack de protección de las baterías.
- Combinación para alto nivel de performance: 18V de potencia, 50Nm de torque y 1.0J de impacto.

Dados técnicos	
Bateria	2 x 18V (2,0 Ah Li-Ion)
Nº de rotações (sin carga)	0 – 500 / 1.700 rpm
Capacidad de perforación en madera	38 mm
acero	13 mm
concreto	10 mm
Energía de impacto con mandril SDS	1,0 J
Torque máx. (dureza/liviano)	50/31 Nm
Posiciones de torque	18 + 1
Motor	EC (sin escobillas)
Peso (con batería)	1,5 kg

Número de tipo	
127V	
220 V	
Incluye:	2 baterías 2,0Ah, 1 cargador, 1 maletín L BOXX, 1 mandril ¾", 1 mandril angular ¾", 1 mandril SDS



0000.0



Taladro de Impacto / Atornillador ½" – GSB 18 V-LI

La mayor autonomía de la categoría con extrema resistencia para aplicaciones exigentes como perforaciones con impacto y atornillados de alto torque.

- Mandril de apriete rápido (13 mm).
- 18 posiciones de torque + 1 de perforación.
- Protección Electrónica de las Células de la batería (ECP).
- Protección Electrónica del Motor (EMP).
- Mecanismo de 2 velocidades.
- Motor de alta performance de 4 polos.
- Sistema Cool Pack de protección de baterías.

Dados técnicos	
Bateria	2 x 18V (2,0 Ah Li-Ion)
Nº de rotações (sin carga)	0 – 500 / 1.700 rpm
Impactos por minuto	0 – 25.000 ipm
Máx. Ø de perforación en madera	35 mm
acero	13 mm
concreto	13 mm
Máx. Ø de tornillos	1,5 – 13 mm
Torque máx. (dureza/liviano)	55 / 23 Nm
Peso (con batería)	1,6 kg

Número de tipo	
127 V c/ maletín	
220V c/ maletín	
127V c/ L-BOXX	
220V c/ L-BOXX	
Nº tipo sin cargador/sin batería	
Incluye:	1 cargador rápido AL 1860 CV, 2 baterías 18V de 2,0 Ah Li-Ion, maletín o L-BOXX conforme modelo



Taladro de Impacto / Atornillador ½" – GSB 180-LI

La herramienta de impacto con el mejor costo-beneficio y la mayor practicidad en el cambio manual de escobillas.

- Autonomía superior: hasta 91% más trabajo por carga que las principales competidoras.
- La única del segmento donde el usuario puede cambiar las escobillas.
- Performance: tiene 54% más torque que las principales competidoras.

Dados técnicos	
Bateria	2 x 18V (1,5 Ah Li-Ion)
Nº de rotações (sin carga)	0 – 450 min ⁻¹ / 0 – 1.700 min ⁻¹
Posiciones de torque	20 + 2
Torque máx. (dureza/liviano)	54/21 Nm
Máx. Ø de perforación en madera	35 mm
acero	10 mm
concreto	8 mm
Peso (con batería)	1,6 kg

Número de tipo	
Bivolt c/ maletín	
Incluye:	2 baterías 1,5Ah, 1 cargador, 1 maletín de transporte



Taladro de Impacto / Atornillador ½" – GSB 18 VE-EC

Lo máximo de la innovación y potencia para aplicaciones pesadas.

- Puño adicional recientemente desarrollado con perfil ondulado y mecanismo de bloqueo, fácil de montar y desmontar y una fijación segura.
- Extremadamente robusto: acoplamiento totalmente metálico.
- Extremadamente potente: 75 Nm para las aplicaciones más difíciles de atornillar y taladrar y con motor sin escobillas.
- Control perfecto de