

0 611 910 007 – GBH 18V-26F

Referencia	0 611 910 007
Código de barras	3165140903547
1/1 bandeja para L-BOXX para herramienta	✓
1 600 A00 HP1	
2 baterías GBA 18V 5.0Ah	✓
1 600 A00 2U5	
Cargador rápido GAL 1880 CV	✓
1 600 A00 B8G	
Empuñadura adicional	✓
2 602 025 141	
L-BOXX 136	✓
1 600 A01 2G0	
Paño para la máquina	✓
Portabrocas de cambio rápido SDS plus	✓
2 608 572 213	
Portabrocas de cambio rápido de 13 mm	✓
2 608 572 212	
Tope de profundidad de 210 mm	✓
1 613 001 010	



Datos técnicos

Descripción

Sectores profesionales	Construcción Electricidad Jardinería y paisajismo Fontanería, técnica de calefacción y climatización Carpintería y ebanistería
Sin/con cable	Sin batería
Dimensiones de herramienta (anchura)	102 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	364 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	226 mm
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	360 x 445 x 155 mm
Capacidad de la batería	5,0 Ah
Peso con batería incluida	3,6 kg
Nivel de ruido	El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica 88 dB(A); nivel de potencia acústica 99 dB(A). Incertidumbre K = 3 dB.
Subdivisión en categorías de productos	Martillo perforador SDS plus a batería

Datos técnicos

Energía de impacto (según EPTA 05/2016)	2.6 J
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	0 – 4.350 ipm
Velocidad nominal de rotación	0 – 980 rpm
Tensión de la batería	18,0 V
Portaherramientas	SDS plus

Intervalo de perforación

Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, desde	4 mm
Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, hasta	26 mm
Gama de diámetros de taladrado con percusión en hormigón	4 – 26 mm
Gama de diámetros de taladrado recomendada en hormigón	8 – 16 mm
Diámetro de perforación máx. en metal	13 mm
Ø máx. de perforación en madera	30 mm



Información de ventas

Colocación

- Martillo perforador universal con portabrocas intercambiable de la gama SDS plus a batería

Beneficio al usuario

- Con aspirador GDE 18V-16 Professional opcional que se integra en el martillo como solución independiente HEPA para el polvo
- KickBack Control y Electronic Precision Control para mejorar el manejo y aumentar la protección del usuario
- Energía de impacto de 2,6 J para un perforado rápido y gran rendimiento de cincelado

