

0 611 904 00A – GBH 18 V-EC

Material number	0 611 904 00A	0 611 904 000	0 611 904 003	0 611 904 004
EAN	3165140791618	3165140669474	3165140669481	3165140720014
1/1 bandeja para L-BOXX para herramienta y cargador 1 600 A00 2WF	✓			✓
2 baterías GBA 18V 4.0Ah 1 600 Z00 038				✓
2 baterías GBA 18V 5.0Ah 1 600 A00 2U5	✓			
Caja de cartón		✓		
Cargador rápido AL 1860 CV 2 607 225 322	✓			✓
Empuñadura adicional 2 602 025 141	✓	✓	✓	✓
Maletín L-BOXX 136 1 600 A00 1RR	✓		✓	✓
Paño para la máquina	✓	✓		✓
Tope de profundidad de 210 mm 1 613 001 010	✓	✓	✓	✓
Dimensiones de herramienta (longitud)	285 mm	285 mm	285 mm	285 mm
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	357 x 443 x 154 mm	242 x 320 x 110 mm	360 x 442 x 140 mm	350 x 440 x 135 mm
Capacidad de la batería	5,0 Ah			4,0 Ah
Tensión de la batería	18.0 V	18.0 V	18.0 V	18.0 V
Peso con batería incluida	2,6 kg	2,6 kg	2,6 kg	2,6 kg



Datos técnicos

Datos técnicos

Energía de impacto máx.	1.7 J
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	0 – 4.550 i. p. m.
Velocidad nominal de rotación	0 – 1.400 rpm
Tensión de la batería	18 V
Portaherramientas	SDS plus

Intervalo de perforación

Ø de perforación en hormigón con brocas de martillos perforadores	4 – 18 mm
Ámbito de aplicación óptimo en hormigón con brocas de martillos perforadores	4 – 10 mm
Diámetro de perforación máx. en metal	13 mm
Ø máx. de perforación en madera	20 mm

Información sobre ruido/vibraciones

Nivel de intensidad acústica	91 dB(A)
Nivel de potencia acústica	102 dB(A)
Tolerancia K	1.5 dB



Información de ventas

Colocación

- El martillo perforador a batería con la mejor relación potencia-peso de la gama SDS plus

Beneficio al usuario

- Relación perfecta potencia-peso, energía de impacto de 1,7 J y peso de tan solo 2,6 kg
- Diseño ligero y compacto para perforar en altura
- Duradero gracias a los robustos componentes y al motor sin escobillas