

0 611 914 003 – GBH 18V-34 CF

Referencia	0 611 914 003
Código de barras	4059952567297
1 módulo Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional 1 600 A01 3WF	✓
2 baterías ProCORE18V 5.5Ah 1 600 A02 149	✓
Cargador rápido GAL 1880 CV 1 600 A00 B8G	✓
Empuñadura adicional 2 608 000 703	✓
Maletín de transporte número de pieza de recambio 1 605 438 1G2	✓
Paño para máquina número de pieza de recambio: 1 619 200 413	✓
Portabrocas de cambio rápido SDS plus 2 608 000 704	✓
Portabrocas intercambiable 1,5 - 13 mm 2 608 000 710	✓
Tope de profundidad número de pieza de recambio 1 613 001 009	✓
Tubo de grasa número de pieza de recambio 1 615 430 010	✓



Datos técnicos

Descripción

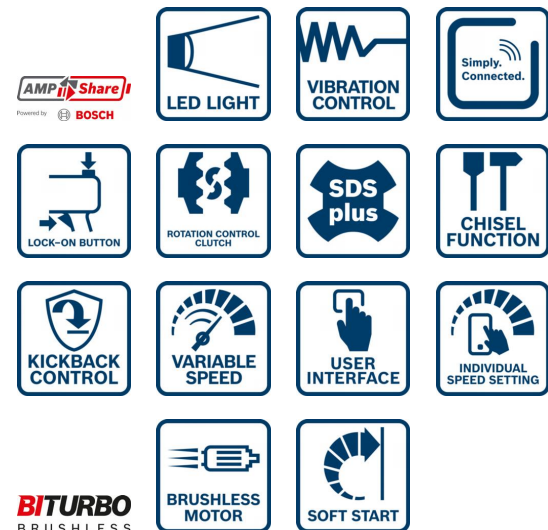
Sectores profesionales	Electricidad Fontanería, técnica de calefacción y climatización Construcción Carpintería y ebanistería
Sin/con cable	Sin batería
Dimensiones de herramienta (anchura)	93 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	430 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	250 mm
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	408 x 619 x 147 mm
Capacidad de la batería	5,5 Ah
Tensión de la batería	18,0 V
Nivel de ruido	El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica 92 dB(A); nivel de potencia acústica 103 dB(A). Incertidumbre K = 3 dB.
Subdivisión en categorías de productos	Martillo perforador SDS plus BITURBO a batería

Datos técnicos

Energía de impacto (según EPTA 05/2016)	5.8 J
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	0 – 2.900 ipm
Velocidad nominal de rotación	0 – 500 rpm
Peso sin batería	4.9 kg
Portaherramientas	SDS plus

Intervalo de perforación

Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, desde	8 mm
Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, hasta	32 mm
Gama de diámetros de taladrado con percusión en hormigón	8 – 32 mm
Gama de diámetros de taladrado recomendada en hormigón	12 – 30 mm
Diámetro de perforación máx. en metal	13 mm
Ø máx. de perforación en madera	40 mm



BITURBO
BRUSHLESS



Información de ventas

Colocación

- El martillo SDS plus a batería más potente del mercado

Beneficio al usuario

- Rendimiento superior con 5,8 J: el martillo SDS plus a batería más potente, para aplicaciones exigentes en cemento
- Perfecto control: arranque suave para un cincelado preciso y 3 modos de trabajo con los que se garantiza la configuración correcta para cualquier trabajo
- El martillo SDS plus más inteligente: estado de la herramienta en tiempo real a través de interfaz de usuario, ajustes individuales por Bluetooth a través de la aplicación Toolbox de Bosch