



Martillo perforador SDS max BITURBO a batería GBH 18V-36 C

Referencia: 0611915002
EAN-13: 3165140996112
Marca: Bosch

- Muy compacto: mucho más compacto que cualquier otro martillo SDS max a batería del mercado
- Máxima potencia con diseño ligero: martillo BITURBO Brushless con batería ProCORE18V y excelente rendimiento de 7,0 J máx. con 6,1 kg
- Muy inteligente: interfaz de usuario y conectividad Bluetooth combinados con arranque suave y botón de bloqueo para un cincelado permanente

Descripción general

Descripción

Martillo perforador SDS max BITURBO a batería GBH 18V-36 C, El GBH 18V-36 C Professional aún un increíble tamaño compacto con una elevada potencia para los trabajos más difíciles sobre cemento. Con un ligero peso de 6,1 kg, su diseño es significativamente más compacto y ligero que el de cualquier otro martillo a batería SDS max del mercado. La tecnología BITURBO Brushless del martillo ofrece un excelente rendimiento de 7,0 J máx. Es compatible con todos los cargadores y baterías Bosch Professional de 18 V (Professional 18V System). Para obtener la máxima potencia, se recomienda la ProCORE18V = 8,0 Ah. También compatible con AMPShare, la alianza de baterías multimarca. Cuenta con una interfaz de usuario con conectividad Bluetooth para consultar en tiempo real el estado de la herramienta y los diferentes modos de la herramienta. Además, incorpora nuevas características electrónicas como el arranque suave al taladrar o cincelar y un botón de bloqueo para el cincelado, lo que lo convierte en el martillo más inteligente del mercado. 2 baterías ProCORE18V 8.0Ah (1 600 A01 6GK); Cargador rápido GAL 1880 CV (1 600 A00 B8G); 1 módulo Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional (1 600 A01 3WF); Empuñadura adicional (2 608 000 702); Paño para la máquina (número de pieza de recambio 1 619 200 413); Tubo de grasa (número de pieza de recambio 1 615 430 010); Maletín de transporte (número de pieza de recambio 1 605 438 1G2)

Destacado

Muy compacto: mucho más compacto que cualquier otro martillo SDS max a batería del mercado
Máxima potencia con diseño ligero: martillo BITURBO Brushless con batería ProCORE18V y excelente rendimiento de 7,0 J máx. con 6,1 kg
Muy inteligente: interfaz de usuario y conectividad Bluetooth combinados con arranque suave y botón de bloqueo para un cincelado permanente
Tamaño compacto y potencia de primera: martillo a batería GBH 18V-36 C Professional SDS max de Bosch

Incluye

2 baterías ProCORE18V 8.0Ah (1 600 A01 6GK)
Cargador rápido GAL 1880 CV (1 600 A00 B8G)
1 módulo Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional (1 600 A01 3WF)
Empuñadura adicional (2 608 000 702)
Paño para la máquina (número de pieza de recambio 1 619 200 413)
Tubo de grasa (número de pieza de recambio 1 615 430 010)
Maletín de transporte (número de pieza de recambio 1 605 438 1G2)

Características

Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, desde: 14 mm
Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, hasta: 35 mm
Gama de diámetros de taladrado con percusión en hormigón: 14 – 35 mm
Dimensiones de herramienta (longitud): 460 mm
Capacidad de la batería: 8,0 Ah

Tensión de la batería: 18,0 V
 Peso con batería incluida: 6,1 kg
 Número de impactos con velocidad de giro nominal, desde: 0 ipm
 Número de impactos con velocidad de giro nominal, hasta: 2.9 ipm
 Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal: 0 – 2.900 ipm
 Velocidad de giro nominal, desde: 0 rpm
 Velocidad nominal, hasta: 500 rpm
 Velocidad nominal de rotación: 0 – 500 rpm
 Peso sin batería: 5,3 kg
 Portaherramientas: SDS max
 Rec. app. range in concr. with ham. dr. bits, from: 14 mm
 Rec. app. range in concr. with hammer dr. bits, to: 35 mm
 Ámbito de aplicación óptimo en hormigón con brocas de martillos perforadores: 14 – 35 mm

Aplicaciones

Taladrar en hormigón
 Taladrar en piedra
 Cincelar en hormigón
 Cincelar en materiales naturales
 Cincelar en piedra

Características

Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, desde	14 mm
Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, hasta	35 mm
Gama de diámetros de taladrado con percusión en hormigón	14 – 35 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	460 mm
Capacidad de la batería	8,0 Ah
Tensión de la batería	18,0 V
Peso con batería incluida	6,1 kg
Número de impactos con velocidad de giro nominal, desde	0 ipm
Número de impactos con velocidad de giro nominal, hasta	2.9 ipm
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	0 – 2.900 ipm
Velocidad de giro nominal, desde	0 rpm
Velocidad nominal, hasta	500 rpm
Velocidad nominal de rotación	0 – 500 rpm
Peso sin batería	5,3 kg

Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,10
Largo artículo (cm)	46
Ancho artículo (cm)	9.3
Alto artículo (cm)	25

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	11,71
Producto empaquetado: largo (cm)	61,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	40,80
Producto empaquetado: alto (cm)	15,00

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister