

Martillo perforador SDS plus a batería GBH 18V-18



4 053423 319415 >

i NOVEDAD ! hasta el 31/12/2025

Referencia: 0611927000

EAN-13: 4053423319415

Marca: Bosch

- La función KickBack Control detiene el motor en caso de giro brusco de la herramienta para máxima protección del usuario
- Gran comodidad de trabajo gracias a su diseño ligero y compacto que ofrece el máximo rendimiento con una única batería de 18 V y 2,0 Ah
- El control antivibración amortigua el golpeo de la herramienta para mayor protección y comodidad del usuario
- Salida de potencia continua y velocidad constante gracias a su robusto motor Brushless sin escobillas

Descripción general

Descripción

Martillo perforador SDS plus a batería GBH 18V-18, El martillo perforador GBH 18V-18 Professional de Bosch es la herramienta que necesitas. Compacto pero potente, cuenta con la función KickBack Control que detiene el motor de inmediato en caso de atasco de la broca en el material y protege de las lesiones comunes por contragolpe. La función Vibration Control amortigua las vibraciones para reducir el entumecimiento en manos y brazos al trabajar. Por muy ligero que sea, este martillo a batería ofrece un rendimiento máximo con una batería 18V de 2,0 Ah, para que tengas en tus manos la máxima potencia con el mínimo peso. Gracias a su robusto motor Brushless sin escobillas con potencia continua y velocidad constante, una carga de la batería basta para perforar 50 orificios en hormigón. El martillo perforador GBH 18V-18 Professional de Bosch es la herramienta perfecta para profesionales como montadores de armarios, carpinteros, cristaleros o responsables de mantenimiento que trabajen con hormigón, madera y metal. El martillo a batería más ligero de la gama 18V de Bosch Professional: todo el rendimiento con una batería 18V de 2,0 Ah. El martillo perforador GBH 18V-18 Professional de Bosch cuenta con un robusto motor Brushless sin escobillas apto para perforar con percusión en hormigón, o para taladrar en madera o metal. También incorpora las funciones KickBack Control y Vibration Control. Caja de cartón; Tope de profundidad (1 613 001 009); Empuñadura auxiliar (1 619 P16 971)

Destacado

La función KickBack Control detiene el motor en caso de giro brusco de la herramienta para máxima protección del usuario

Gran comodidad de trabajo gracias a su diseño ligero y compacto que ofrece el máximo rendimiento con una única batería de 18 V y 2,0 Ah

El control antivibración amortigua el golpeo de la herramienta para mayor protección y comodidad del usuario

Salida de potencia continua y velocidad constante gracias a su robusto motor Brushless sin escobillas

Martillo perforador compacto 18V con KickBack Control

Incluye

Caja de cartón

Tope de profundidad (1 613 001 009)

Empuñadura auxiliar (1 619 P16 971)

Características

Dimensiones de herramienta (longitud): 254 mm

Tensión de la batería: 18,0 V

Peso sin batería: 1,6 kg

Portaherramientas: SDS plus

Ø de perforación en hormigón con broca para martillos perforadores, desde: 4 mm
 Ø de perforación en hormigón con broca para martillos perforadores, hasta: 18 mm
 Ø de perforación en hormigón con brocas de martillos perforadores: 4 – 18 mm
 Rec. app. range in concr. with ham. dr. bits, from: 6 mm
 Rec. app. range in concr. with hammer dr. bits, to: 10 mm
 Ámbito de aplicación óptimo en hormigón con brocas de martillos perforadores: 6 – 10 mm
 Diámetro de perforación máx. en metal: 10 mm
 Ø máx. de perforación en madera: 18 mm

Características

Dimensiones de herramienta (longitud)	254 mm
Tensión de la batería	18,0 V
Peso sin batería	1,6 kg
Portaherramientas	SDS plus
Ø de perforación en hormigón con broca para martillos perforadores, desde	4 mm
Ø de perforación en hormigón con broca para martillos perforadores, hasta	18 mm
Ø de perforación en hormigón con brocas de martillos perforadores	4 – 18 mm
Rec. app. range in concr. with ham. dr. bits, from	6 mm
Rec. app. range in concr. with hammer dr. bits, to	10 mm
Ámbito de aplicación óptimo en hormigón con brocas de martillos perforadores	6 – 10 mm
Diámetro de perforación máx. en metal	10 mm
Ø máx. de perforación en madera	18 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,59
Largo artículo (cm)	25.4
Ancho artículo (cm)	10.1
Alto artículo (cm)	20.2

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,27
Producto empaquetado: largo (cm)	30,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	21,00
Producto empaquetado: alto (cm)	13,00

Enlaces

enlace [Video Cliplister](#)