

Martillo demoledor SDS max GSH 11 E



Referencia: 0611316703
EAN-13: 3165140203869
Marca: Bosch

- Potente motor con una energía de impacto de 16,8 J y gran rendimiento de arranque de material
- Muy duradero gracias a sus componentes extremadamente robustos
- Diseño compacto para facilitar el manejo

3 
165140 203869 >

Descripción general

Descripción

Martillo demoledor SDS max GSH 11 E, El GSH 11 E Professional es el martillo demoledor SDS max eléctrico más potente de Bosch para cincelado en horizontal. Su motor extremadamente potente alcanza una impresionante energía de impacto de 16,8 J y gran rendimiento de arranque de material. Es muy duradero gracias a sus excepcionalmente robustos componentes metálicos. Además, su diseño compacto facilita mucho su manejo. Aunque está pensado para cincelado horizontal en hormigón y piedra, también funciona muy bien en tareas verticales. Es compatible con el aspirador de polvo GDE max Professional. El GSH 11 E Professional incluye funciones extra como botón deslizante de bloqueo, velocidad constante, selección de velocidad y Vario-Lock. Empuñadura adicional (2 602 025 076); Maletín de transporte (2 605 438 297); 1 cincel plano, SDS max, RTec Sharp, 400 mm (2 608 690 124); Tubo de grasa (número de pieza de recambio 1 615 430 010); Paño para la máquina

Destacado

Potente motor con una energía de impacto de 16,8 J y gran rendimiento de arranque de material

Muy duradero gracias a sus componentes extremadamente robustos

Diseño compacto para facilitar el manejo

El martillo demoledor SDS max más potente de Bosch para trabajos horizontales

Incluye

Empuñadura adicional (2 602 025 076)

Maletín de transporte (2 605 438 297)

1 cincel plano, SDS max, RTec Sharp, 400 mm (2 608 690 124)

Tubo de grasa (número de pieza de recambio 1 615 430 010)

Paño para la máquina

Características

Potencia absorbida: 1.500 W

Número de impactos con velocidad de giro nominal, desde: 1.050 ipm

Número de impactos con velocidad de giro nominal, hasta: 1.890 ipm

Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal: 1.050 – 1.890 ipm

Peso: 10,1 kg

Dimensiones de herramienta (longitud): 570 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 270 mm

Portaherramientas: SDS max

Aplicaciones

Taladrar en hormigón

Taladrar en piedra

Cincelar en hormigón

Cincelar en materiales naturales

Cincelar en piedra

Características

Potencia absorbida	1.5 W
Número de impactos con velocidad de giro nominal, desde	1.05 ipm
Número de impactos con velocidad de giro nominal, hasta	1.89 ipm
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	1.050 – 1.890 ipm
Peso	10,1 kg
Dimensiones de herramienta (longitud)	570 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	270 mm
Portaherramientas	SDS max

Dimensiones

Peso artículo (kg)	10,56
Largo artículo (cm)	57
Alto artículo (cm)	27

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	14,83
Producto empaquetado: largo (cm)	62,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	41,00
Producto empaquetado: alto (cm)	15,00

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister