

## 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



### 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	<a href="#">Video Cliplister</a>
enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>