

## Martillo demoledor SDS max GSH 7 VC



Referencia: 0611322000  
EAN-13: 3165140730587  
Marca: Bosch

- Excelente relación potencia-peso para una infinidad de aplicaciones SDS max
- Duradero gracias a los robustos componentes metálicos
- Potente motor con una energía de impacto de 13 J para cincelado rápido y gran rendimiento de arranque de material

3  165140 730587 >

### Descripción general

#### Descripción

Martillo demoledor SDS max GSH 7 VC, El GSH 7 VC Professional con control de vibración martillo demoledor eléctrico multifunción de la gama de SDS max de Bosch. Su excelente relación potencia-peso lo hace apto para una infinidad de aplicaciones SDS max. El martillo demoledor es muy duradero gracias a sus robustos componentes metálicos. Además, su potente motor alcanza una impresionante potencia de percusión de 13 J y gran rendimiento de arranque de material. Está concebido sobre todo para cincelar en horizontal hormigón y piedra. Es compatible con el aspirador de polvo GDE max Professional. El GSH 7 VC Professional incluye funciones extra como botón de bloqueo automático, velocidad constante, protección frente a reconexión, selección de velocidad, Vario-Lock y control de vibración para trabajar sin esfuerzo ni paradas durante mucho tiempo. Empuñadura adicional; Tubo de grasa (número de pieza de recambio 1 615 430 010); Paño para la máquina; 1 cincel puentiagudo, SDS max, RTec Speed, 400 mm (2 608 690 167); Maletín de transporte

#### Destacado

Excelente relación potencia-peso para una infinidad de aplicaciones SDS max

Duradero gracias a los robustos componentes metálicos

Potente motor con una energía de impacto de 13 J para cincelado rápido y gran rendimiento de arranque de material

Martillo demoledor multifunción SDS max Bosch con sistema Vibration Control

#### Incluye

Empuñadura adicional

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

Paño para la máquina

1 cincel puentiagudo, SDS max, RTec Speed, 400 mm (2 608 690 167)

Maletín de transporte

#### Características

Tensión, eléctrica: 230 V

Potencia absorbida: 1.500 W

Número de impactos con velocidad de giro nominal, desde: 1.390 ipm

Número de impactos con velocidad de giro nominal, hasta: 2.700 ipm

Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal: 1.390 – 2.700 ipm

Peso: 8,3 kg

Dimensiones de herramienta (anchura): 115 mm

Dimensiones de herramienta (longitud): 540 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 280 mm

Portaherramientas: SDS max

#### Aplicaciones

Cincelar en hormigón  
 Cincelar en materiales naturales  
 Cincelar en piedra

### Características

Tensión, eléctrica	230 V
Potencia absorbida	1.5 W
Número de impactos con velocidad de giro nominal, desde	1.39 ipm
Número de impactos con velocidad de giro nominal, hasta	2.7 ipm
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	1.390 – 2.700 ipm
Peso	8,3 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	115 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	540 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	280 mm
Portaherramientas	SDS max

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	12,00
Largo artículo (cm)	54
Ancho artículo (cm)	11.5
Alto artículo (cm)	28

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	13,01
Producto empaquetado: largo (cm)	62,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	41,00
Producto empaquetado: alto (cm)	14,80

### Enlaces

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