

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



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 puntiagudo, 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 puntiagudo, SDS max, RTec Speed, 400 mm (2 608 690 167)
 Maletín de transporte

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

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	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister