

Martillo demoledor SDS max GSH 5 CE



Referencia: 0611321000
 EAN-13: 3165140461320
 Marca: Bosch

- Control de vibración y peso ligero para trabajar sin esfuerzo ni paradas durante mucho tiempo
- Duradero gracias a sus componentes de metal robustos y al sistema de lubricación mejorado
- Potente motor con una energía de impacto de 8,3 J y gran rendimiento de arranque de material



Descripción general

Descripción

Martillo demoledor SDS max GSH 5 CE, El GSH 5 CE Professional presenta un diseño único dentro de la gama de martillos demoledores eléctricos SDS max, que facilita su manejo y reduce el cansancio del usuario durante un uso prolongado. El control de vibración y peso ligero permiten trabajar sin esfuerzo ni paradas durante mucho tiempo. El martillo demoledor es muy duradero gracias a sus robustos componentes de metal y su sistema de lubricación mejorado. Además, su potente motor alcanza una energía de impacto de 8,3 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 5 CE Professional incluye funciones extra como botón de bloqueo automático, velocidad constante, selección de velocidad y Vario-Lock. Empuñadura adicional (2 602 025 142); Tubo de grasa (número de pieza de recambio 1 615 430 010); Paño para la máquina; Cíncel puntiagudo de 400 mm (2 608 690 103); Maletín de transporte

Destacado

Control de vibración y peso ligero para trabajar sin esfuerzo ni paradas durante mucho tiempo
 Duradero gracias a sus componentes de metal robustos y al sistema de lubricación mejorado
 Potente motor con una energía de impacto de 8,3 J y gran rendimiento de arranque de material
 Martillo demoledor SDS max Bosch para un manejo cómodo durante un uso prolongado

Incluye

Empuñadura adicional (2 602 025 142)
 Tubo de grasa (número de pieza de recambio 1 615 430 010)
 Paño para la máquina
 Cíncel puntiagudo de 400 mm (2 608 690 103)
 Maletín de transporte

Características

Tensión, eléctrica: 230 V
 Potencia absorbida: 1.150 W
 Número de impactos con velocidad de giro nominal, desde: 1.510 ipm
 Número de impactos con velocidad de giro nominal, hasta: 2.870 ipm
 Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal: 1.510 – 2.870 ipm
 Peso: 6,1 kg
 Dimensiones de herramienta (anchura): 410 mm
 Dimensiones de herramienta (longitud): 480 mm
 Dimensiones de herramienta (altura): 275 mm
 Portaherramientas: SDS max

Aplicaciones

Cincelar en hormigón
Cincelar en materiales naturales
Cincelar en piedra

Características

| | |
|---------------------------------------------------------|-------------------|
| Tensión, eléctrica | 230 V |
| Potencia absorbida | 1.15 W |
| Número de impactos con velocidad de giro nominal, desde | 1.51 ipm |
| Número de impactos con velocidad de giro nominal, hasta | 2.87 ipm |
| Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal | 1.510 – 2.870 ipm |
| Peso | 6,1 kg |
| Dimensiones de herramienta (anchura) | 410 mm |
| Dimensiones de herramienta (longitud) | 480 mm |
| Dimensiones de herramienta (altura) | 275 mm |
| Portaherramientas | SDS max |

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 6,60 |
| Largo artículo (cm) | 48 |
| Ancho artículo (cm) | 41 |
| Alto artículo (cm) | 27.5 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 10,02 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 49,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 39,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 14,00 |

Enlaces

| | |
|--------|----------------------------------|
| enlace | Video Cliplister |
| enlace | Video Cliplister |