

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

3 165140 461320 >

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; Cincel puentiagudo 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

Cincel puentiagudo 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