



4 059952 505343 >

Martillo demoledor SDS max GSH 5

Referencia: 0611338700
EAN-13: 4059952505343
Marca: Bosch

- Excelente relación rendimiento-peso: diseño ligero optimizado y motor potente
- Diseño ergonómico: ligero, compacto y con Vario Lock de una sola mano para un trabajo cómodo incluso en altura
- Durabilidad ampliada: la lubricación mejorada y la protección optimizada frente al polvo alargan la vida útil de la herramienta

Descripción general

Descripción

Martillo demoledor SDS max GSH 5. Con el equilibrio ideal entre potencia y durabilidad, el martillo GSH 5 SDS max se encarga fácilmente de las tareas ligeras de demolición. Gran eficacia: su diseño ligero y optimizado se combina con un potente motor para garantizar una excelente relación rendimiento-peso. Doce posiciones de cincel, un sistema Vario Lock con una sola mano y un diseño ligero y compacto permiten que el martillo sea cómodo y ergonómico, incluso cuando se trabaja por encima de la cabeza. Su lubricación mejorada y su protección optimizada frente al polvo alargan la vida útil de la herramienta y aumentan su durabilidad. Es ideal para tareas ligeras de cincelado en hormigón, mampostería y yeso. Esta herramienta se usa con el GDE max. El martillo GSH 5 SDS max también incluye Vario Lock y botón de bloqueo. Maletín de transporte; 1 cincel puntiagudo, SDS max, 280 mm (1 618 600 023); Empuñadura adicional (2 602 025 142)

Destacado

Excelente relación rendimiento-peso: diseño ligero optimizado y motor potente

Diseño ergonómico: ligero, compacto y con Vario Lock de una sola mano para un trabajo cómodo incluso en altura

Durabilidad ampliada: la lubricación mejorada y la protección optimizada frente al polvo alargan la vida útil de la herramienta

Máximo rendimiento en la clase de percusión más económica

Incluye

Maletín de transporte

1 cincel puntiagudo, SDS max, 280 mm (1 618 600 023)

Empuñadura adicional (2 602 025 142)

Características

Número de impactos con velocidad de giro nominal, desde: 2.900 ipm

Potencia absorbida: 1.100 W

Número de impactos con velocidad de giro nominal, hasta: 2.850 ipm

Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal: 2.850 ipm

Peso: 5,5 kg

Dimensiones de herramienta (anchura): 103 mm

Dimensiones de herramienta (longitud): 460 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 235 mm

Portaherramientas: SDS max

Aplicaciones

Cincelar en hormigón

Cincelar en materiales naturales

Cincelar en piedra

Características

Número de impactos con velocidad de giro nominal, desde	2.9 ipm
Potencia absorbida	1.1 W
Número de impactos con velocidad de giro nominal, hasta	2.85 ipm
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	2.85 ipm
Peso	5,5 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	103 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	460 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	235 mm
Portaherramientas	SDS max

Dimensiones

Peso artículo (kg)	6,17
Largo artículo (cm)	46
Ancho artículo (cm)	10.3
Alto artículo (cm)	23.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	9,69
Producto empaquetado: largo (cm)	50,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	39,80
Producto empaquetado: alto (cm)	15,70