

Martillo demoledor SDS max GSH 11 VC



Referencia: 0611336000
 EAN-13: 3165140546973
 Marca: Bosch

- Energía de impacto de 23 J para un rendimiento de cincelado máximo
- Muy duradero gracias a sus componentes de metal muy robustos
- Diseño característico de martillo de percusión, ideal para tareas de demolición verticales y trabajos de cincelado intensivos



Descripción general

Descripción

Martillo demoledor SDS max GSH 11 VC, El GSH 11 VC Professional con control de vibración es el martillo demoledor eléctrico SDS max de Bosch más potente. Su extremadamente potente motor permite alcanzar el máximo rendimiento de cincelado con una increíble energía de impacto de 23 J. Es muy duradero gracias a sus extremadamente robustos componentes metálicos. Además, su diseño característico de martillo de percusión es ideal para demolición vertical y trabajos de cincelado intensivos. Es perfecto para cincelado vertical en hormigón y piedra. Es compatible con los aspiradores de polvo GDE max Professional y GDE hex Professional. El GSH 11 VC Professional incluye funciones extra como interruptor de bloqueo, velocidad constante, selección de velocidad, Vario-Lock y control de vibración. Empuñadura adicional (número de pieza de recambio 1 615 132 129); 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 (número de pieza de recambio 1 615 438 492)

Destacado

Energía de impacto de 23 J para un rendimiento de cincelado máximo
 Muy duradero gracias a sus componentes de metal muy robustos
 Diseño característico de martillo de percusión, ideal para tareas de demolición verticales y trabajos de cincelado intensivos
 El martillo demoledor SDS max con sistema Vibration Control más potente de Bosch

Incluye

Empuñadura adicional (número de pieza de recambio 1 615 132 129)
 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 (número de pieza de recambio 1 615 438 492)

Características

Tensión, eléctrica: 230 V
 Potencia absorbida: 1.7 W
 Número de impactos con velocidad de giro nominal, desde: 900 ipm
 Número de impactos con velocidad de giro nominal, hasta: 1.67 ipm
 Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal: 900 – 1.670 ipm
 Peso: 11,4 kg
 Dimensiones de herramienta (anchura): 110 mm
 Dimensiones de herramienta (longitud): 680 mm
 Dimensiones de herramienta (altura): 236 mm
 Portaherramientas: SDS max

Aplicaciones

Taladrar en hormigón
Taladrar en piedra
Cincelar en hormigón
Cincelar en materiales naturales
Cincelar en piedra

Características

Tensión, eléctrica	230 V
Potencia absorbida	1.7 W
Número de impactos con velocidad de giro nominal, desde	900 ipm
Número de impactos con velocidad de giro nominal, hasta	1.67 ipm
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	900 – 1.670 ipm
Peso	11,4 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	110 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	680 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	236 mm
Portaherramientas	SDS max

Dimensiones

Peso artículo (kg)	16,00
Largo artículo (cm)	68
Ancho artículo (cm)	11
Alto artículo (cm)	23.6

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	16,71
Producto empaquetado: largo (cm)	73,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	45,00
Producto empaquetado: alto (cm)	17,00

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister