

Martillo perforador SDS max GBH 12-52 DV



Referencia: 0611266000
 EAN-13: 3165140542272
 Marca: Bosch

- Motor de alta calidad para un rendimiento máximo en tareas SDS max
- Potente motor con una impresionante energía de impacto de 19 J para cincelado duro
- Muy duradero gracias a sus componentes de metal muy robustos



Descripción general

Descripción

Martillo perforador SDS max GBH 12-52 DV, El GBH 12-52 DV Professional es el martillo perforador SDS max eléctrico más resistente de Bosch con control de vibración. Posee un motor de alta calidad que alcanza el máximo rendimiento en tareas SDS max. Su potentísimo motor alcanza una impresionante energía de impacto de 19 J, por lo que es ideal para cincelado duro. Además, es muy duradero gracias a sus componentes metálicos extremadamente robustos. Concebido para perforar con hasta 52 mm de diámetro y cincelado duro en hormigón y piedra. Es compatible con varios aspiradores de polvo. El GBH 12-52 DV Professional incluye velocidad constante, protección frente a reconexión, control de giro, selección de velocidad y control de vibración para trabajar sin esfuerzo ni interrupciones durante largos intervalos. Maletín de transporte (número de pieza de recambio 1 615 438 705); 1 empuñadura adicional (1 607 000 C4E); Tubo de grasa (número de pieza de recambio 1 615 430 010); Paño para la máquina

Destacado

Motor de alta calidad para un rendimiento máximo en tareas SDS max
 Potente motor con una impresionante energía de impacto de 19 J para cincelado duro
 Muy duradero gracias a sus componentes de metal muy robustos
 El martillo perforador SDS max más resistente de Bosch con sistema Vibration Control

Incluye

Maletín de transporte (número de pieza de recambio 1 615 438 705)
 1 empuñadura adicional (1 607 000 C4E)
 Tubo de grasa (número de pieza de recambio 1 615 430 010)
 Paño para la máquina

Características

Tensión, eléctrica: 230 V
 Potencia absorbida: 1.7 W
 Número de impactos con velocidad de giro nominal, desde: 1.025 ipm
 Número de impactos con velocidad de giro nominal, hasta: 2.1 ipm
 Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal: 1.025 – 2.100 ipm
 Velocidad de giro nominal, desde: 105 rpm
 Velocidad nominal, hasta: 215 rpm
 Velocidad nominal de rotación: 105 – 215 rpm
 Peso: 11,9 kg
 Dimensiones de herramienta (anchura): 120 mm
 Dimensiones de herramienta (longitud): 600 mm
 Dimensiones de herramienta (altura): 312 mm
 Portaherramientas: SDS max

Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, desde: 12 mm
 Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, hasta: 52 mm
 Ø de perforación de hormigón, brocas de martillos perforadores: 12 – 52 mm
 Rec. appl. range concrete, hammer drill bits, from: 30 mm
 Rec. appl. range concrete, hammer drill bits, to: 50 mm
 Ámbito de aplicación óptimo en hormigón, brocas de martillos perforadores: 30 – 50 mm
 Ø mín. en hormigón con brocas para taladros pasantes: 80 mm
 Ø máx. en hormigón con brocas para taladros pasantes: 80 mm
 Ø de perforación de hormigón, brocas para taladros pasantes: 80 – 80 mm
 Ø mín. en hormigón con coronas perforadoras: 50 mm
 Ø máx. en hormigón con coronas perforadoras: 150 mm
 Ø de perforación en hormigón con coronas perforadoras huecas: 50 – 150 mm

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	1.025 ipm
Número de impactos con velocidad de giro nominal, hasta	2.1 ipm
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	1.025 – 2.100 ipm
Velocidad de giro nominal, desde	105 rpm
Velocidad nominal, hasta	215 rpm
Velocidad nominal de rotación	105 – 215 rpm
Peso	11,9 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	120 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	600 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	312 mm
Portaherramientas	SDS max
Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, desde	12 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	16,34
Largo artículo (cm)	60
Ancho artículo (cm)	12
Alto artículo (cm)	31.2

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	16,34
Producto empaquetado: largo (cm)	67,90
Producto empaquetado: ancho (cm)	50,20
Producto empaquetado: alto (cm)	15,10

Enlaces

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