

Martillo perforador SDS max GBH 5-40 D



Referencia: 0611269001
 EAN-13: 3165140893664
 Marca: Bosch

- Ligero y compacto para trabajar en zonas de difícil acceso
- Duradero gracias a sus componentes de metal robustos y al sistema de lubricación mejorado
- Su potente motor alcanza una energía de impacto de 8,5 J para una perforación rápida y gran rendimiento de arranque



Descripción general

Descripción

Martillo perforador SDS max GBH 5-40 D, El GBH 5-40 D Professional es el martillo perforador eléctrico SDS max de Bosch para tareas básicas. Por su diseño compacto y ligero es ideal para trabajar en zonas de difícil acceso. Es muy duradero gracias a sus robustos componentes de metal y su sistema de lubricación mejorado. Su potente motor alcanza una energía de impacto de 8,5 J para un rápido avance de perforación y gran rendimiento de arranque de material. Concebido para perforar con hasta 40 mm de diámetro y trabajos de cincelado leves en hormigón y piedra. Es compatible con varios aspiradores de polvo. El GBH 5-40 D Professional incluye control de giro y selección de velocidad. Maletín de transporte (número de pieza de recambio 1 605 438 1D1); 1 empuñadura adicional (2 602 025 062); Tubo de grasa (número de pieza de recambio 1 615 430 010); Paño para la máquina

Destacado

Ligero y compacto para trabajar en zonas de difícil acceso
 Duradero gracias a sus componentes de metal robustos y al sistema de lubricación mejorado
 Su potente motor alcanza una energía de impacto de 8,5 J para una perforación rápida y gran rendimiento de arranque
 Martillos perforador SDS max de Bosch para tareas básicas

Incluye

Maletín de transporte (número de pieza de recambio 1 605 438 1D1)
 1 empuñadura adicional (2 602 025 062)
 Tubo de grasa (número de pieza de recambio 1 615 430 010)
 Paño para la máquina

Características

Tensión, eléctrica: 230 V
 Potencia absorbida: 1.100 W
 Número de impactos con velocidad de giro nominal, desde: 1.500 ipm
 Número de impactos con velocidad de giro nominal, hasta: 2.900 ipm
 Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal: 1.500 – 2.900 ipm
 Velocidad de giro nominal, desde: 170 rpm
 Velocidad nominal, hasta: 340 rpm
 Velocidad nominal de rotación: 170 – 340 rpm
 Peso: 6,8 kg
 Dimensiones de herramienta (anchura): 107 mm
 Dimensiones de herramienta (longitud): 490 mm
 Dimensiones de herramienta (altura): 272 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: 40 mm
 Ø de perforación de hormigón, brocas de martillos perforadores: 12 – 40 mm
 Rec. appl. range concrete, hammer drill bits, from: 18 mm
 Rec. appl. range concrete, hammer drill bits, to: 32 mm
 Ámbito de aplicación óptimo en hormigón, brocas de martillos perforadores: 18 – 32 mm
 Ø mín. en hormigón con brocas para taladros pasantes: 45 mm
 Ø máx. en hormigón con brocas para taladros pasantes: 55 mm
 Ø de perforación de hormigón, brocas para taladros pasantes: 45 – 55 mm
 Ø mín. en hormigón con coronas perforadoras: 40 mm
 Ø máx. en hormigón con coronas perforadoras: 90 mm
 Ø de perforación en hormigón con coronas perforadoras huecas: 40 – 90 mm
 Ø máximo de perforación en mampostería, coronas perforadoras huecas: 90 mm
 Diámetro de perforación máx. en hormigón: 40 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	1.1 W
Número de impactos con velocidad de giro nominal, desde	1.5 ipm
Número de impactos con velocidad de giro nominal, hasta	2.9 ipm
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	1.500 – 2.900 ipm
Velocidad de giro nominal, desde	170 rpm
Velocidad nominal, hasta	340 rpm
Velocidad nominal de rotación	170 – 340 rpm
Peso	6,8 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	107 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	490 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	272 mm
Portaherramientas	SDS max
Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, desde	12 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,90
Largo artículo (cm)	49
Ancho artículo (cm)	10.7
Alto artículo (cm)	27.2

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	10,98
Producto empaquetado: largo (cm)	62,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	41,00
Producto empaquetado: alto (cm)	14,50

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister
pdf	0611269001-GBH-5-40-D-es-ES-o363466v21-160992A28B-202106.pdf
pdf	0611269001-GBH-5-40-D-es-ES-o298168v21-160992A28B-201611.pdf