

## Martillo perforador SDS max GBH 12-52 D



Referencia: 0611266100  
EAN-13: 3165140604307  
Marca: Bosch

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

3  165140 604307 >

### Descripción general

#### Descripción

Martillo perforador SDS max GBH 12-52 D. El GBH 12-52 D Professional es el martillo perforador eléctrico SDS max de Bosch más resistente. Posee un motor de alta calidad que alcanza el máximo rendimiento en tareas SDS max. Su potentísimo motor alcanza una 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 D Professional incluye velocidad constante, protección frente a reconexión, control de giro y selección de velocidad. 1 empuñadura adicional (1 607 000 C4E); Maletín de transporte (número de pieza de recambio 1 615 438 705); 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 energía de impacto de 19 J para cincelado duro  
Muy duradero gracias a sus componentes de metal muy robustos  
El martillo perforador SDS max de Bosch más resistente

#### Incluye

1 empuñadura adicional (1 607 000 C4E)  
Maletín de transporte (número de pieza de recambio 1 615 438 705)  
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: 11,5 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	11,5 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)	15,40
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)	15,40
Producto empaquetado: largo (cm)	67,90
Producto empaquetado: ancho (cm)	50,20
Producto empaquetado: alto (cm)	15,10

### Enlaces

enlace [Video Cliplister](#)