

## Martillo perforador SDS max GBH 8-45 DV



Referencia: 0611265000  
 EAN-13: 3165140542265  
 Marca: Bosch

- Excelente relación potencia-peso para muchas aplicaciones SDS max con eficacia y facilidad
- Duradero gracias a los robustos componentes metálicos
- Potente motor con una energía de impacto de 12,5 J para perforar y cincelar con rapidez



### Descripción general

#### Descripción

Martillo perforador SDS max GBH 8-45 DV, El GBH 8-45 DV Professional con control de vibración es el martillo perforador eléctrico multiusos SDS max de Bosch gracias a sus funciones universales. Su perfecta relación potencia-peso lo hace ideal para múltiples aplicaciones SDS max al equilibrar potencia y facilidad de uso. Posee componentes metálicos robustos que lo hacen muy duradero. Su potente motor alcanza una energía de impacto de 12,5 J para una perforación y cincelado rápidos. Concebido para perforar con hasta 45 mm de diámetro y cincelado medio en hormigón y piedra. Es compatible con varios aspiradores de polvo. El GBH 8-45 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. Empuñadura adicional (número de pieza de recambio 1 612 025 004); Tubo de grasa (número de pieza de recambio 1 615 430 010); Paño para la máquina; Maletín de transporte (número de pieza de recambio 1 615 438 51A)

#### Destacado

Excelente relación potencia-peso para muchas aplicaciones SDS max con eficacia y facilidad  
 Duradero gracias a los robustos componentes metálicos  
 Potente motor con una energía de impacto de 12,5 J para perforar y cincelar con rapidez  
 El martillo perforador multiusos SDS max de Bosch con sistema Vibration Control

#### Incluye

Empuñadura adicional (número de pieza de recambio 1 612 025 004)  
 Tubo de grasa (número de pieza de recambio 1 615 430 010)  
 Paño para la máquina  
 Maletín de transporte (número de pieza de recambio 1 615 438 51A)

#### Características

Potencia absorbida: 1.500 W  
 Número de impactos con velocidad de giro nominal, desde: 1.475 ipm  
 Número de impactos con velocidad de giro nominal, hasta: 2.700 ipm  
 Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal: 1.475 – 2.700 ipm  
 Velocidad de giro nominal, desde: 165 rpm  
 Velocidad nominal, hasta: 300 rpm  
 Velocidad nominal de rotación: 165 – 300 rpm  
 Peso: 8,9 kg  
 Dimensiones de herramienta (anchura): 116 mm  
 Dimensiones de herramienta (longitud): 540 mm  
 Dimensiones de herramienta (altura): 310 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: 45 mm  
 Ø de perforación de hormigón, brocas de martillos perforadores: 12 – 45 mm  
 Rec. appl. range concrete, hammer drill bits, from: 20 mm  
 Rec. appl. range concrete, hammer drill bits, to: 40 mm  
 Ámbito de aplicación óptimo en hormigón, brocas de martillos perforadores: 20 – 40 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: 125 mm  
 Ø de perforación en hormigón con coronas perforadoras huecas: 125 mm

### Aplicaciones

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

### Características

Potencia absorbida	1.5 W
Número de impactos con velocidad de giro nominal, desde	1.475 ipm
Número de impactos con velocidad de giro nominal, hasta	2.7 ipm
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	1.475 – 2.700 ipm
Velocidad de giro nominal, desde	165 rpm
Velocidad nominal, hasta	300 rpm
Velocidad nominal de rotación	165 – 300 rpm
Peso	8,9 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	116 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	540 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	310 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	45 mm

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	12,89
Largo artículo (cm)	54
Ancho artículo (cm)	11.6
Alto artículo (cm)	31

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	12,89
Producto empaquetado: largo (cm)	61,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	40,50
Producto empaquetado: alto (cm)	14,00

**Enlaces**

enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>