

Martillo perforador SDS max GBH 8-45 D



Referencia: 0611265100
EAN-13: 3165140604062
Marca: Bosch

- Excelente relación potencia-peso para muchas aplicaciones SDS max
- Duradero gracias a los robustos componentes metálicos
- Potente motor con una energía de impacto de 12,5 J para una perforación rápida y gran rendimiento de arranque



Descripción general

Descripción

Martillo perforador SDS max GBH 8-45 D, El GBH 8-45 D Professional es el martillo perforador eléctrico multiusos SDS max de Bosch por sus funciones universales. Su excelente relación potencia-peso lo hace ideal para múltiples aplicaciones SDS max. Posee componentes metálicos robustos que lo hacen muy duradero. Su potente motor alcanza una energía de impacto de 12,5 J para un rápido avance de perforación y gran rendimiento de arranque de material. 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 D Professional incluye velocidad constante, protección frente a reconexión, control de giro y selección de velocidad. Maletín de transporte (número de pieza de recambio 1 615 438 51A); 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

Destacado

Excelente relación potencia-peso para muchas aplicaciones SDS max

Duradero gracias a los robustos componentes metálicos

Potente motor con una energía de impacto de 12,5 J para una perforación rápida y gran rendimiento de arranque

El multiusos de la gama de martillos perforadores SDS max de Bosch

Incluye

Maletín de transporte (número de pieza de recambio 1 615 438 51A)

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

Características

Ø mín. en hormigón con coronas perforadoras: 125 mm

Tensión, eléctrica: 230 V

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: 8,2 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 máx. en hormigón con coronas perforadoras: 125 mm
 Ø de perforación en hormigón con coronas perforadoras huecas: 125 mm
 Ø máximo de perforación en mampostería, coronas perforadoras huecas: 45 mm
 Ø máx. de perforación en madera: 80 mm

Aplicaciones

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

Características

Ø mín. en hormigón con coronas perforadoras	125 mm
Tensión, eléctrica	230 V
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	8,2 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	116 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	540 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	310 mm
Portaherramientas	SDS max

Dimensiones

Peso artículo (kg)	12,00
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)	12,22
Producto empaquetado: largo (cm)	61,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	41,00
Producto empaquetado: alto (cm)	14,50