

Martillo perforador SDS max GBH 5-40 DCE



Referencia: 0611264000
EAN-13: 3165140461214
Marca: Bosch

- Control de vibración y peso ligero para trabajar sin esfuerzo ni paradas durante mucho tiempo
- Duradero gracias a sus componentes de metal robustos y al sistema de lubricación mejorado
- Potente motor con una energía de impacto de 8,8 J para una perforación rápida y gran rendimiento de arranque de material

3  165140 461214 >

Descripción general

Descripción

Martillo perforador SDS max GBH 5-40 DCE, El GBH 5-40 DCE Professional presenta un diseño único dentro de la gama de martillos perforadores eléctricos SDS max, que facilita su manejo y reduce el cansancio del usuario durante un uso prolongado. El control de vibración y peso ligero permiten trabajar sin esfuerzo ni paradas durante mucho tiempo. 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 8,8 J para un rápido avance de perforación y gran rendimiento de arranque de material. Concebido para perforar con hasta 40 mm de diámetro y cincelado leve en hormigón y piedra. Es compatible con varios aspiradores de polvo. El GBH 5-40 DCE Professional incluye velocidad constante, control de giro y selección de velocidad. Empuñadura adicional (2 602 025 117); Tubo de grasa (número de pieza de recambio 1 615 430 010); Paño para la máquina; Maletín de transporte (1 615 438 461)

Destacado

Control de vibración y peso ligero para trabajar sin esfuerzo ni paradas durante mucho tiempo

Duradero gracias a sus componentes de metal robustos y al sistema de lubricación mejorado

Potente motor con una energía de impacto de 8,8 J para una perforación rápida y gran rendimiento de arranque de material

Martillo perforador SDS max de Bosch para un manejo cómodo durante un uso prolongado

Incluye

Empuñadura adicional (2 602 025 117)

Tubo de grasa (número de pieza de recambio 1 615 430 010)

Paño para la máquina

Maletín de transporte (1 615 438 461)

Características

Tensión, eléctrica: 230 V

Potencia absorbida: 1.150 W

Número de impactos con velocidad de giro nominal, desde: 1.500 ipm

Número de impactos con velocidad de giro nominal, hasta: 2.980 ipm

Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal: 1.500 – 2.980 ipm

Velocidad de giro nominal, desde: 165 rpm

Velocidad nominal, hasta: 330 rpm

Velocidad nominal de rotación: 165 – 330 rpm

Peso: 6,8 kg

Dimensiones de herramienta (anchura): 93 mm

Dimensiones de herramienta (longitud): 485 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 260 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

Aplicaciones

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

Características

Tensión, eléctrica	230 V
Potencia absorbida	1.15 W
Número de impactos con velocidad de giro nominal, desde	1.5 ipm
Número de impactos con velocidad de giro nominal, hasta	2.98 ipm
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	1.500 – 2.980 ipm
Velocidad de giro nominal, desde	165 rpm
Velocidad nominal, hasta	330 rpm
Velocidad nominal de rotación	165 – 330 rpm
Peso	6,8 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	93 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	485 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	260 mm
Portaherramientas	SDS max
Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, desde	12 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	10,90
Largo artículo (cm)	48.5
Ancho artículo (cm)	9.3
Alto artículo (cm)	26

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	10,90
Producto empaquetado: largo (cm)	14,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	41,00
Producto empaquetado: alto (cm)	61,00

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister