

Martillo perforador SDS plus GBH 2-26



Referencia: 06112A3000
EAN-13: 3165140859127
Marca: Bosch

- Energía de impacto de 2,7 J para un perforado rápido y gran rendimiento de cincelado
- Componentes de alta calidad que garantizan fiabilidad, robustez y durabilidad
- Modo de cincelado opcional para su uso en múltiples aplicaciones



Descripción general

Descripción

Martillo perforador SDS plus GBH 2-26, El GBH 2-26 Professional es el martillo perforador multiusos eléctrico SDS plus de Bosch, ideal para el día a día. Alcanza una energía de impacto de 2,7 J para un perforado rápido y gran rendimiento de cincelado. Fiable y robusto por sus componentes de alta calidad, que garantizan una larga vida útil. El modo de cincelado opcional permite utilizarlo en múltiples aplicaciones. Concebido para perforar y cincelar en hormigón, mampostería, madera y metal. Es compatible con varios aspiradores de polvo. El GBH 2-26 Professional incluye modo inverso, control de giro, velocidad variable y Vario-Lock. Empuñadura adicional (2 602 025 141); L-Case (1 605 438 1CR); Tope de profundidad de 210 mm (1 613 001 010); Paño para la máquina

Destacado

Energía de impacto de 2,7 J para un perforado rápido y gran rendimiento de cincelado
Componentes de alta calidad que garantizan fiabilidad, robustez y durabilidad
Modo de cincelado opcional para su uso en múltiples aplicaciones
El martillo perforador multiusos de la gama SDS plus para el día a día

Incluye

Empuñadura adicional (2 602 025 141)
L-Case (1 605 438 1CR)
Tope de profundidad de 210 mm (1 613 001 010)
Paño para la máquina

Características

Tensión, eléctrica: 230 V
Potencia absorbida: 830 W
Número de impactos con velocidad de giro nominal, desde: 0 ipm
Número de impactos con velocidad de giro nominal, hasta: 4 ipm
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal: 0 – 4.000 ipm
Velocidad de giro nominal, desde: 0 rpm
Velocidad nominal, hasta: 900 rpm
Velocidad nominal de rotación: 0 – 900 rpm
Peso: 2,9 kg
Dimensiones de herramienta (anchura): 83 mm
Dimensiones de herramienta (longitud): 377 mm
Dimensiones de herramienta (altura): 210 mm
Portaherramientas: SDS plus
Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, desde: 4 mm
Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, hasta: 26 mm
Ø de perforación de hormigón, brocas de martillos perforadores: 4 – 26 mm

Rec. appl. range concrete, hammer drill bits, from: 8 mm
 Rec. appl. range concrete, hammer drill bits, to: 16 mm
 Ámbito de aplicación óptimo en hormigón, brocas de martillos perforadores: 8 – 16 mm
 Ø mín. en hormigón con coronas perforadoras: 16 mm
 Ø máx. en hormigón con coronas perforadoras: 68 mm
 Ø de perforación en hormigón con coronas perforadoras huecas: 16 – 68 mm
 Ø máximo de perforación en mampostería, coronas perforadoras huecas: 68 mm
 Diámetro de perforación máx. en metal: 13 mm
 Ø máx. de perforación en madera: 30 mm

Aplicaciones

Taladrar en hormigón
 Perforar en metales férreos
 Taladrar en madera
 Taladrar material sintético
 Taladrar en piedra
 Cincelar en hormigón
 Cincelar en madera
 Cincelar en piedra

Características

Tensión, eléctrica	230 V
Potencia absorbida	830 W
Número de impactos con velocidad de giro nominal, desde	0 ipm
Número de impactos con velocidad de giro nominal, hasta	4 ipm
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	0 – 4.000 ipm
Velocidad de giro nominal, desde	0 rpm
Velocidad nominal, hasta	900 rpm
Velocidad nominal de rotación	0 – 900 rpm
Peso	2,9 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	83 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	377 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	210 mm
Portaherramientas	SDS plus
Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, desde	4 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,01
Largo artículo (cm)	37.7
Ancho artículo (cm)	8.3
Alto artículo (cm)	21

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	5,01
Producto empaquetado: largo (cm)	44,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	35,70
Producto empaquetado: alto (cm)	11,60

Enlaces

enlace	Video Cliplister
--------	----------------------------------