

Martillo perforador SDS plus GBH 2-28



Referencia: 0611267500
EAN-13: 3165140843607
Marca: Bosch

- Energía de impacto de 3,2 J para un rendimiento de perforación máximo
- KickBack Control para mayor protección del usuario
- Control de vibración para trabajar sin esfuerzo ni paradas durante mucho tiempo



Descripción general

Descripción

Martillo perforador SDS plus GBH 2-28, El GBH 2-28 Professional es el martillo perforador eléctrico SDS plus de Bosch más potente de la clase de 2 kg. Su robusto motor alcanza una increíble energía de impacto de 3,2 J con gran rendimiento de perforación. Incluye KickBack Control para mejorar la protección del usuario, además de control de vibración para trabajar sin esfuerzo ni paradas durante mucho tiempo. Concebido para perforar y cincelar en hormigón, mampostería, madera y metal. Es compatible con varios aspiradores de polvo. El GBH 2-28 Professional incluye modo inverso, control de giro, velocidad variable y Vario-Lock. Empuñadura adicional (2 602 025 141); Tope de profundidad de 210 mm (1 613 001 010); Paño para la máquina; L-Case (1 605 438 1CR)

Destacado

Energía de impacto de 3,2 J para un rendimiento de perforación máximo
KickBack Control para mayor protección del usuario
Control de vibración para trabajar sin esfuerzo ni paradas durante mucho tiempo
El martillo perforador SDS plus de Bosch más potente de la clase de 2 kg

Incluye

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

Características

Ø máx. en hormigón con coronas perforadoras: 68 mm
Ø de perforación en hormigón con coronas perforadoras huecas: 68 mm
Tensión, eléctrica: 230 V
Potencia absorbida: 880 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: 3,0 kg
Dimensiones de herramienta (anchura): 379 mm
Dimensiones de herramienta (longitud): 216 mm
Dimensiones de herramienta (altura): 216 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: 28 mm
 Ø de perforación de hormigón, brocas de martillos perforadores: 4 – 28 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 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 féreos
 Taladrar en madera
 Taladrar material sintético
 Taladrar en piedra
 Cincelar en hormigón
 Cincelar en madera
 Cincelar en piedra
 Atornillar

Características

Ø máx. en hormigón con coronas perforadoras	68 mm
Ø de perforación en hormigón con coronas perforadoras huecas	68 mm
Tensión, eléctrica	230 V
Potencia absorbida	880 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	3,0 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	379 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	216 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	216 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,32
Largo artículo (cm)	21.6
Ancho artículo (cm)	37.9
Alto artículo (cm)	21.6

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	5,12
Producto empaquetado: largo (cm)	44,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	11,80

Enlaces

enlace [Video Cliplister](#)