



Martillo perforador SDS plus GBH 4-32 DFR

Referencia: 0611332101

EAN-13: 3165140463096

Marca: Bosch

- Con una energía de impacto de 4,2 J, el motor de 900 W brinda un gran rendimiento de cincelado
- Duradero gracias al diseño metálico de la carcasa del mecanismo
- Vibration Control para trabajar sin esfuerzo ni paradas durante mucho tiempo

3 165140 463096 >

Descripción general

Descripción

Martillo perforador SDS plus GBH 4-32 DFR, El potente GBH 4-32 DFR Professional con SDS plus ofrece 4,2 J de energía de impacto con un motor de 900 W que brinda un gran rendimiento de cincelado. El martillo perforador es muy duradero gracias a la robusta carcasa metálica del mecanismo. El Vibration Control permite trabajar sin esfuerzo ni paradas durante mucho tiempo. Este martillo perforador está concebido para perforar y cincelar en hormigón, mampostería, madera y metal. Es compatible con varios sistemas de aspiración de polvo. El GBH 4-32 DFR Professional incluye portabrocas de sujeción rápida y portabrocas intercambiable, modo inverso, control de giro, velocidad variable y Vario-Lock. Tope de profundidad de 310 mm (1 613 001 003); Paño para la máquina; Portabrocas de cambio rápido de 13 mm (2 608 572 212); Portabrocas de cambio rápido SDS plus (2 608 572 213); Empuñadura adicional (2 602 025 176); Tubo de grasa (número de pieza de recambio 1 615 430 010); Maletín de transporte

Destacado

Con una energía de impacto de 4,2 J, el motor de 900 W brinda un gran rendimiento de cincelado

Duradero gracias al diseño metálico de la carcasa del mecanismo

Vibration Control para trabajar sin esfuerzo ni paradas durante mucho tiempo

Robustez combinada con durabilidad y excelente rendimiento en la gama SDS plus

Incluye

Tope de profundidad de 310 mm (1 613 001 003)

Paño para la máquina

Portabrocas de cambio rápido de 13 mm (2 608 572 212)

Portabrocas de cambio rápido SDS plus (2 608 572 213)

Empuñadura adicional (2 602 025 176)

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

Maletín de transporte

Características

Velocidad de giro nominal, desde: 0 rpm

Velocidad nominal, hasta: 800 rpm

Velocidad nominal de rotación: 0 – 800 rpm

Tensión, eléctrica: 230 V

Potencia absorbida: 900 W

Número de impactos con velocidad de giro nominal, desde: 0 ipm

Número de impactos con velocidad de giro nominal, hasta: 3.6 ipm

Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal: 0 – 3.600 ipm

Peso: 4,7 kg

Dimensiones de herramienta (anchura): 377 mm

Dimensiones de herramienta (longitud): 493 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 133 mm

Portaherramientas: SDS plus

Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, desde: 6 mm

Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, hasta: 32 mm

Ø de perforación de hormigón, brocas de martillos perforadores: 6 – 32 mm

Rec. appl. range concrete, hammer drill bits, from: 14 mm

Rec. appl. range concrete, hammer drill bits, to: 25 mm

Ámbito de aplicación óptimo en hormigón, brocas de martillos perforadores: 14 – 25 mm

Ø máximo de perforación en mampostería, coronas perforadoras huecas: 90 mm

Diámetro de perforación máx. en metal: 13 mm

Ø máx. de perforación en madera: 32 mm

Aplicaciones

Taladrar en hormigón

Perforar en metales férreos

Taladrar en madera

Taladrar material sintético

Taladrar en metal no férreo

Taladrar en piedra

Perforar en seco en piedra

Cincelar en hormigón

Cincelar en madera

Cincelar en piedra

Atornillar

Características

Velocidad de giro nominal, desde	0 rpm
Velocidad nominal, hasta	800 rpm
Velocidad nominal de rotación	0 – 800 rpm
Tensión, eléctrica	230 V
Potencia absorbida	900 W
Número de impactos con velocidad de giro nominal, desde	0 ipm
Número de impactos con velocidad de giro nominal, hasta	3.6 ipm
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	0 – 3.600 ipm
Peso	4,7 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	377 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	493 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	133 mm
Portaherramientas	SDS plus
Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, desde	6 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,80
Largo artículo (cm)	49.277
Ancho artículo (cm)	37.7
Alto artículo (cm)	13.335

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	7,62
Producto empaquetado: largo (cm)	47,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,50
Producto empaquetado: alto (cm)	12,70

Enlaces

enlace [Video Cliplister](#)