



Perforadora de diamante GDB 180 WE

Referencia: 0601189800
 EAN-13: 3165140764896
 Marca: Bosch

- Su potente motor de 2000 W ayuda en las perforaciones en cemento armado de hasta 180 mm de diámetro
- Muy resistente gracias a su diseño robusto y engranaje con lubricación en baño de aceite
- Uso en seco y húmedo y con aplicaciones versátiles



Descripción general

Descripción

Perforadora de diamante GDB 180 WE, El GDB 180 WE Professional es un versátil taladro de diamante con cable de dos velocidades adecuado para trabajar a mano o con soporte. Es muy potente gracias al motor de 2000 W que ayuda en las perforaciones en cemento armado de hasta 180 mm de diámetro. Es muy resistente gracias a su diseño robusto y engranaje con lubricación en baño de aceite. Este taladro es adecuado para aplicaciones en seco y húmedo, así como muy versátil. Está concebido para perforaciones huecas en hormigón y cemento armado. Es compatible con el soporte GCR 180 Professional y con el sistema de aspiración Click & Clean de Bosch. El GDB 180 WE Professional también tiene dos velocidades. Adaptador de aspiración; Conexión para agua; Maletín de transporte

Destacado

Su potente motor de 2000 W ayuda en las perforaciones en cemento armado de hasta 180 mm de diámetro
 Muy resistente gracias a su diseño robusto y engranaje con lubricación en baño de aceite
 Uso en seco y húmedo y con aplicaciones versátiles
 Versátil taladro de diamante de dos velocidades para trabajar a mano o con soporte

Incluye

Adaptador de aspiración
 Conexión para agua
 Maletín de transporte

Características

Tensión, eléctrica: 230 V
 Potencia absorbida: 2 W
 Peso: 5,2 kg
 Velocidad de giro en vacío, 1.^a velocidad: 900 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 2.^a velocidad: 2.8 rpm
 Velocidad de giro en vacío: 900 / 2.800 rpm
 Intervalo de perforación: 180 mm
 Portaherramientas: 1 1/4" UNC
 Rosca de conexión del husillo de taladrar: 1 1/4" UNC
 Dimensiones de herramienta (anchura): 109 mm
 Dimensiones de herramienta (longitud): 481 mm
 Dimensiones de herramienta (altura): 294 mm
 Adecuado: Perforaciones en húmedo en hormigón.
 Ø de perforación en hormigón, desde: 180 mm
 Ø de perforación en hormigón: 180 mm
 Ø de perforación en muros de ladrillo, desde: 180 mm
 Ø de perforación en muros de ladrillo: 180 mm

Aplicaciones

Perforaciones en húmedo en hormigón
Perforar en húmedo en piedra
Perforar en seco en piedra

Características

Tensión, eléctrica	230 V
Potencia absorbida	2 W
Peso	5,2 kg
Velocidad de giro en vacío, 1. ^a velocidad	900 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2. ^a velocidad	2.800 rpm
Velocidad de giro en vacío	900 / 2.800 rpm
Intervalo de perforación	180 mm
Portaherramientas	1 1/4" UNC
Rosca de conexión del husillo de taladrar	1 1/4" UNC
Dimensiones de herramienta (anchura)	109 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	481 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	294 mm
Adecuado	Perforaciones en húmedo en hormigón.
Ø de perforación en hormigón, desde	180 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 30/10/2025