

Perforadora de diamante GDB 350 WE



Referencia: 0601189900
EAN-13: 3165140799317
Marca: Bosch

- Su potente motor de 3200 W es ideal para las perforaciones en cemento armado de hasta 350 mm de diámetro
- Es muy resistente gracias a su diseño robusto
- Engranaje con lubricación de baño de aceite para alargar la vida útil



Descripción general

Descripción

Perforadora de diamante GDB 350 WE, El GDB 350 WE Professional es un potente taladro de diamante con cable de tres velocidades adecuado para trabajar con soporte. Su potente motor de 3200 W es perfecto para perforaciones en cemento armado de hasta 350 mm de diámetro. Es muy resistente gracias a su diseño robusto. Su larga vida útil también se debe al engranaje con lubricación en baño de aceite. Está concebido para perforaciones huecas en hormigón y cemento armado. Es compatible con el soporte GCR 350 Professional y con el sistema de aspiración Click & Clean de Bosch. El GDB 350 WE Professional tiene tres velocidades.

Destacado

Su potente motor de 3200 W es ideal para las perforaciones en cemento armado de hasta 350 mm de diámetro
Es muy resistente gracias a su diseño robusto
Engranaje con lubricación de baño de aceite para alargar la vida útil
Potente taladro de diamante con tres velocidades para trabajar con soporte

Características

Tensión, eléctrica: 230 V
Potencia absorbida: 3.2 W
Peso: 11,9 kg
Intervalo de perforación: 350 mm
Portaherramientas: 1 1/4" UNC
Dimensiones de herramienta (anchura): 142 mm
Dimensiones de herramienta (longitud): 534 mm
Dimensiones de herramienta (altura): 168 mm
Adecuado: Perforaciones en húmedo en hormigón.
Ø de perforación en hormigón, desde: 350 mm
Ø de perforación en hormigón: 350 mm

Aplicaciones

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

Características

Tensión, eléctrica	230 V
Potencia absorbida	3.2 W
Peso	11,9 kg
Intervalo de perforación	350 mm
Portaherramientas	1 1/4" UNC
Dimensiones de herramienta (anchura)	142 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	534 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	168 mm
Adecuado	Perforaciones en húmedo en hormigón.
Ø de perforación en hormigón, desde	350 mm
Ø de perforación en hormigón	350 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 30/10/2025