



3 165140 576482 >

Discos de corte de diamante Standard for Concrete para sierras de mesa y sierras a gasolina

Referencia: 2608602544

EAN-13: 3165140576482

Marca: Bosch

Diámetro mm: 350

Diámetro del orificio mm: 20,00/25,40*

Ancho de corte mm: 2,8

- Cortes seguros en hormigón
- El disco de corte de diamante Standard for Concrete proporciona cortes seguros en hormigón
- La matriz de diamante optimizada ofrece resultados sólidos gracias a los altos estándares de calidad del disco
- El centro especializado en diamantes de Bosch en Suiza garantiza calidad constante

Descripción general

Cortes seguros en hormigón - El disco de corte de diamante Standard for Concrete proporciona cortes seguros en hormigón. Su matriz de diamante optimizada ofrece resultados sólidos gracias a los altos estándares de calidad del disco. El centro especializado en diamantes de Bosch en Suiza garantiza estos estándares al permitir calidad constante de manera reiterada. Use este disco para cortar hormigón. Es compatible con amoladora a gasolina y mesa de agua. Con diámetro de 25,4 mm, se adapta a diámetros de 20 mm con anillos reductores

Materiales

Hormigón; Hormigón armado; Bloque de construcción de hormigón

Compatible con

Sierra circular de mesa, Sierra a gasolina

Interfaz

25,4 mm de diámetro

Características

Diámetro mm	350
Diámetro del orificio mm	20,00/25,40*
Ancho de corte mm	2,8
Altura del segmento mm	10

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,60
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,75
Producto empaquetado: largo (cm)	1,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	39,50
Presentación	C1a - PapelCartón, cápsula, con europerf

Enlaces

pdf [2608602544-Standard-for-Concrete-Diamond-Cutting-Discs-for-Table-Saws-and-Petrol-Saws-es-ES-o448639v21-160992A94V-202312.pdf](https://www.boschindustrial.com/2608602544-Standard-for-Concrete-Diamond-Cutting-Discs-for-Table-Saws-and-Petrol-Saws-es-ES-o448639v21-160992A94V-202312.pdf)