



3 165140 993463 >

Muela de desbaste PRO Concrete para amoladoras de hormigón, larga vida útil, diámetro interior de 22,23 mm

Referencia: 2608601761

EAN-13: 3165140993463

Marca: Bosch

Desequilibrio, máx. g*mm: 50

Diámetro mm: 115

Diámetro del orificio mm: 22,23

- Diseñadas para el desbaste de hormigón
- Con diámetro de 22,23 mm para amoladoras de hormigón y amoladoras con tuerca de bloqueo
- Para el desbaste de superficies de hormigón, p. ej., paredes de hormigón, suelos de cemento, hormigón visto en proyectos de construcción
- Altamente eficiente para los trabajadores de la construcción: Larga vida útil

Descripción general

PRO Concrete para una larga vida útil desbastando hormigón

Las superficies lisas de hormigón se utilizan a menudo en edificios residenciales y comerciales de estilo moderno. Y para conseguir ese acabado perfecto necesitas una muela de desbaste eficaz. El vaso de desbaste de hormigón PRO Concrete se ha diseñado para ayudarte a pulir grandes superficies de hormigón durante mucho tiempo. El PRO Concrete presenta un diseño de dos filas que optimiza el desbaste sobre una gran superficie para una mayor vida útil del producto. Equilibrado con precisión para reducir las vibraciones, permite a los profesionales trabajar de forma eficaz y sencilla.

Larga vida desbastando hormigón

El diseño de doble fila optimiza el desbaste de una gran superficie para prolongar la duración del producto.

Equilibrado de precisión para una baja vibración. Con ello se consigue trabajar con mayor comodidad y eficiencia.

Materiales

Hormigón

Compatible con

Para amoladoras de hormigón

Con diámetro de 22,23 mm para amoladoras de hormigón y amoladoras con tuerca de bloqueo

Características

Desequilibrio, máx. g*mm	50
Diámetro mm	115
Diámetro del orificio mm	22,23
Altura del segmento mm	5,0

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	2,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,70
Producto empaquetado: alto (cm)	14,10
Presentación	C0a - PapelCartón, caja, sin europerf