



Muela de desbaste PRO Concrete Speed para amoladoras de hormigón, diámetro interior de 22,23 mm

Referencia: 2608601763
EAN-13: 3165140993487
Marca: Bosch

Desequilibrio, máx. g*mm: 50
Diámetro mm: 125
Diámetro del orificio mm: 22,23

- Hasta 1,5 veces más rápido que una muela de desbaste Bosch Standard for Concrete
- 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: Velocidad

Descripción general

PRO Concrete para desbaste rápido de 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 un vaso de desbaste eficaz. La muela de desbaste PRO Concrete se ha diseñado para ayudarte a pulir grandes superficies de hormigón rápidamente.

El PRO Concrete cuenta con grandes ranuras para el polvo que extraen el material de desecho de manera eficaz y garantizan una rápida eliminación del material sin obstrucciones. Equilibrado con precisión para reducir las vibraciones, permite a los profesionales trabajar de forma sencilla.

Desbaste rápido de hormigón

Las grandes ranuras para el polvo extraen el material de desecho eficazmente, lo que garantiza un avance rápido del trabajo.

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	125
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)	12,70
Producto empaquetado: alto (cm)	15,60
Presentación	C1a - PapelCartón, cápsula, con euoperf