



Muela de desbaste PRO Multi Material para amoladoras de hormigón

Referencia: 2608201231
 EAN-13: 3165140772181
 Marca: Bosch

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

- Diseñadas para el desbaste de diversos materiales
- Con diámetro de 22,23 mm para amoladoras de hormigón y amoladoras con tuerca de bloqueo
- Para desbastar materiales de construcción habituales, p. ej., bloques de construcción de hormigón, ladrillos y superficies de piedra blanda
- Altamente eficiente para los trabajadores de la construcción: Larga vida útil

Descripción general

PRO Multi Material para una larga vida útil desbastando diversos materiales de construcción

Los trabajadores de la construcción a menudo necesitan pulir superficies grandes, pero no siempre saben en qué materiales tendrán que usar su amoladora angular. Con la muela de desbaste PRO Multi Material puedes estar seguro de que realizarás un trabajo eficaz sin importar el material que necesites manejar.

El PRO Multi Material presenta segmentos Turbo diseñados para brindar potencia y eficiencia. El vaso de desbaste, equilibrado con precisión para reducir las vibraciones, permite a los profesionales trabajar de forma eficaz y sencilla.

Larga vida útil desbastando diversos materiales

La banda turbo garantiza un rendimiento eficiente y duradero.

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

Materiales

Hormigón; Bloque de construcción de hormigón; Ladrillo; Piedra blanda

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)	2,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,60
Producto empaquetado: alto (cm)	15,40
Presentación	C1a - PapelCartón, cápsula, con europerf