



3 165140 002882>


Disco cónico PRO Stone para amoladoras en húmedo, amoladoras grandes, diámetro de 22,23 mm

Referencia: 1608600241

EAN-13: 3165140002882

Marca: Bosch

Especificaciones: C 54 L5 BRT

Diámetro, mín. mm: 90

Diámetro, máx. mm: 110

- Diseñado para desbastar piedra y hormigón
- Con orificio de 22,23 mm para amoladoras con tuerca de bloqueo convencional
- Para desbastar, alisar y pulir piedra y hormigón
- Muy eficiente para canteros: Larga vida útil

Descripción general

PRO Stone para una larga vida útil desbastando piedra

Es necesario tener un disco cónico resistente y duradero para desbastar, alisar y pulir superficies de piedra y hormigón. La combinación de granos abrasivos de primera calidad y un aglomerante fuerte aporta a PRO Stone la resistencia que necesitas para realizar el trabajo.

El PRO Stone es un disco cónico de larga duración para canteros que necesitan desbastar, alisar y pulir piedra y hormigón. Utiliza una combinación de granos de alta calidad y una fuerte unión con resina sintética para mayor resistencia y durabilidad. Para obtener resultados óptimos, utilízalo para desbaste grueso con la amoladora de banco a una velocidad máxima de 8500 rpm.

Larga vida útil desbastando piedra

Carburo de silicio de alta calidad para trabajar con distintos tipos de piedra. Los granos abrasivos son lo suficientemente resistentes como para poder trabajar con una gran variedad de materiales de piedra.

Materiales

Piedra dura

Hormigón

Compatible con

Para amoladoras grandes con tuerca de bloqueo

Con orificio de 22,23 mm para amoladoras con tuerca de bloqueo convencional

Características

Especificaciones	C 54 L5 BRT
Diámetro, mín. mm	90
Diámetro, máx. mm	110
Altura mm	55,0
Tamaño de los granos	54

Dimensiones

Alto artículo (cm)	5.5
--------------------	-----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	11,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,80
Producto empaquetado: alto (cm)	6,40
Presentación	U0 - Mercancía sin embalar, sin europerforación