



Disco de corte con diamante PRO Stone para amoladoras pequeñas, diámetro interior de 22,23 mm

Referencia: 2608602641

EAN-13: 3165140581479

Marca: Bosch

Diámetro mm: 115

Diámetro del orificio mm: 22,23

Ancho de corte mm: 2,2

- Dura hasta 1,5 veces más que un disco de corte Bosch Eco for Universal
- Con orificio de 22,23 mm para amoladoras con tuerca de bloqueo convencional
- Para cortar diversos materiales de construcción, p. ej., piedra, ladrillo, hormigón armado y otros materiales y compuestos de construcción habituales
- Altamente eficiente para los trabajadores de la construcción: Larga vida útil

Descripción general

PRO Stone para una larga vida útil cortando diversos materiales de construcción

Un disco de corte con diamante multiusos es indispensable para los profesionales en la obra. Hemos creado el disco de corte con diamante PRO Stone, lo suficientemente fuerte como para acometer trabajos en cualquier material que necesites cortar.

Las características de diseño avanzadas garantizan que el PRO Stone dure más que los discos abrasivos de diamante estándar. Los segmentos de baja fricción minimizan el desgaste en el lateral del disco y extraen el polvo rápidamente del área de corte, lo que ofrece un rendimiento duradero.

Larga vida útil cortando diversos materiales de construcción

Segmentos de baja fricción diseñados para minimizar el desgaste. El estriado elimina el polvo y reduce el desbaste innecesario en los lados del disco.

Materiales

Piedra blanda

Piedra dura

Compatible con

Para amoladoras pequeñas

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

Características

Diámetro mm	115
Diámetro del orificio mm	22,23
Ancho de corte mm	2,2
Altura del segmento mm	12

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	15,80
Producto empaquetado: alto (cm)	16,50
Presentación	C1c - PapelCartón, bolsa, con europerf

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister