



3 165140 933827 >

Disco de corte con diamante PRO Multi Material para amoladoras pequeñas, X-Lock

Referencia: 2608615165

EAN-13: 3165140933827

Marca: Bosch

Diámetro mm: 115

Diámetro del orificio mm: 22,23

Ancho de corte mm: 2,0

- Diseñado para cortar materiales de construcción
- Engáncalo con X-Lock o úsalo con amoladoras de tuerca y rosca
- 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 Multi Material 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 Multi Material lo suficientemente fuerte como para acometer trabajos en cualquier material que necesites cortar. El paquete doble ofrece un menor coste por disco.

Las características de diseño avanzadas garantizan que el PRO Multi Material dure más que los discos de diamante estándar. Los segmentos de baja fricción minimizan el desgaste en el lateral del disco y extraen el polvo rápidamente de la zona de corte, asegurando una vida útil más larga y un gran rendimiento.

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

Hormigón; Hormigón armado; Ladrillo; Piedra blanda

Compatible con

Para amoladoras pequeñas

Engáncalo con X-Lock o úsalo con amoladoras de tuerca y rosca

Características

Diámetro mm	115
Diámetro del orificio mm	22,23
Ancho de corte mm	2,0
Altura del segmento mm	10
X-LOCK	x

Datos packaging

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