



Disco de corte abrasivo PRO Metal para amoladoras pequeñas, X-Lock

Referencia: 2608619783

EAN-13: 6949509236234

Marca: Bosch

Especificaciones: A 30 S BF

Diámetro mm: 125

Diámetro del orificio mm: 22,23

- Diseñada para cortar metal
- Engáñchalo con X-Lock o úsalo con amoladoras de tuerca y rosca
- Para cortar metal en aplicaciones metalúrgicas generales
- Altamente eficiente para trabajadores del metal: Larga vida útil

Descripción general

PRO Metal para una larga vida útil cortando metal

¿Necesitas un disco de corte duradero para realizar cortes rápidos en metal? Prueba el PRO Metal. Lo hemos fabricado con granos abrasivos de alta calidad para mayor resistencia y durabilidad.

Hemos fabricado el duradero disco de corte abrasivo PRO Metal con granos de óxido de aluminio de primera calidad para asegurarnos de que corta de manera eficaz. Y hemos combinado los granos con rellenos funcionales y los hemos incrustado en una matriz de resina fenólica para darle fuerza y resistencia al calor. Hemos reforzado el disco con una red de fibra de vidrio de alta calidad para un rendimiento más seguro y estable.

Larga vida útil cortando metal

Los granos robustos de óxido de aluminio ofrecen un rendimiento de larga duración gracias a su superficie estable con niveles de abrasión uniformes.

Matriz de resina que proporciona fuerza y resistencia al calor. Combinamos los granos abrasivos con rellenos funcionales y los incrustamos en una matriz de resina fenólica para conseguir mayor durabilidad.

Una resistente red de fibra de vidrio refuerza el disco, lo que garantiza un rendimiento más estable y seguro.

Materiales

Acero

Compatible con

Para amoladoras pequeñas

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

Características

Especificaciones	A 30 S BF
Diámetro mm	125
Diámetro del orificio mm	22,23
Grosor mm	2,5
X-LOCK	x

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,80
Producto empaquetado: alto (cm)	12,50
Presentación	U0 - Mercancía sin embalar, sin europerforación