



8 414299 446999>

Disco abrasivo dynamic para corte metal, 3 mm / 50480

Referencia: 50480-115

EAN-13: 8414299446999

Marca: Bellota

Diámetro (en mm): 115

Espesor del disco (en mm): 3

- Cortarás acero, el disco ni lo notará.
- Fabricado con materiales abrasivos y ligantes de calidad.
- Excelente relación entre rendimiento y precio.
- Rápido y sin embotamientos.
- Disco de 3 mm de espesor para corte recto y seguro sin perder la buena sensación de corte.

Descripción general

Disco abrasivo dynamic para metal, fabricado con corindón de calidad para conseguir una excelente relación entre rendimiento y precio. Espesor de 3 mm para un corte recto y seguro. Homogeneidad de los discos para garantizar la fiabilidad durante su vida útil, corte suave y sin vibraciones para un acabado perfecto. Cumplen norma UNE EN 12413 de seguridad. Uso en amoladoras angulares portátiles para cortar perfiles de metal y trabajos de montajes.

Características

Diámetro (en mm)	115
Espesor del disco (en mm)	3
Tipo de disco	Corte
Espesor del disco (en mm)	3
Aplicación	Inox,Metal
Válido para trabajar	Corrugado,Chapa,Perfilería
Geometría	Cóncavo
Composición	A 24 R - BF
Tipo de abrasivo	Corindón
Tamaño grano	24
Velocidad de rotación máxima (en rpm)	13280
Velocidad periférica (m/s)	Máx. 80
Tipo de máquina	Amoladora portátil
Diámetro eje interno (mm)	22.23
Grado de dureza	R

Acabados

Color	Naranja;Morado
-------	----------------

Certificaciones

Garantía	3 años
Certificación	EN 12413

Dimensiones

Largo artículo (cm)	0.6
Ancho artículo (cm)	11.5
Alto artículo (cm)	11.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,50
Producto empaquetado: alto (cm)	11,50

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Conexiones de herramientas y accesorios / Disco de corte (27112838)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / ABRASIVOS (08040808)

Enlaces

pdf	Discos de Corte y Desbaste_ES
-----	---