

LIJAS DE BANDA GRANO CERÁMICO



Lijas de tela con malla reforzada para lijadora de banda de grano cerámico.

Acero inoxidable

Acero

Metales no ferrosos

Para el lijado de tubos y estructuras metálicas, costuras de soldadura y eliminar óxidos.

Eliminación de material extremadamente alta y muy rápida, al lijar en frío.

Grano de lijado de alto rendimiento y capa superior de lijado activa.

Larga vida útil.

Ideal para metales como, acero inoxidable, acero de alta aleación, acero al carbono y aluminio.

Libre de cloro, hierro y azufre.

Grano	Dimensiones mm	Material Abrasivo	Código	📦
G40	12 x 330	Cerámica	90672 816 004	5/20
G60			90672 816 006	
G80			90672 816 008	

Productos relacionados:



Lubricador portátil para máquinas neumáticas
Cód. 90699 070 314

Manguera para aire comprimido 9mm
Cód. 90699 929...



Rácor con rosca macho de 1/4"
Cód. 90699 211 4



Gel decapante
1200 g.
Cód. 80893 982



Aceite para máquina neumática
Cód. 00890 000

LIJADORA NEUMÁTICA DE BANDA 10MM



**STANDARD
SERIES**

Datos técnicos	
Consumo de aire l/min	113
Longitud lija de banda mm	330
Máxima velocidad rpm	20000
Diámetro mínimo de manguera mm	9
Rosca p/conexión aire	1/4"
Potencia W	330
Peso Kg	0,85
Ancho de la herramienta mm	40
Presión de trabajo bar	6,3

Lijadora neumática manejable y compacta para lijas de banda de 10x 330-mm. Para pulir, desbarbar y satinar el acabado en lugares de difícil acceso.

**Lijadora neumática a banda 10mm.
Cód. 90703 271 0**

Diseño compacto y ligero.

Trabajo sin esfuerzo, ideal para su uso en espacios reducidos.

Fácil de usar.

- El mango de goma garantiza un buen agarre.

Rápido y sencillo reemplazo de lijas de banda.

El resorte integrado en el brazo asegura un tensado óptimo de la lija de banda.

Brazo de lija ajustable.

El brazo de lija se puede girar 360°, lo que garantiza una gran facilidad de operación.

La manguera de conexión no se enreda.

Conexión de aire comprimido giratoria.

Área de aplicación:

Ideal para el acabado de superficies varias (chapa, madera, etc) como también para el desbaste de puntos de soldadura.

Aviso

- Cuando se utiliza con regularidad, la máquina debe lubricarse a través del suministro de aire todos los días. Se recomienda el uso de un lubricador portátil
Cód. 90699 070 314.