



4  007220 149447 >

Cinta abrasiva, grano compacto BA CK para lijado fino para rodillo Ø 90x100 mm

Referencia: 45001158
EAN-13: 4007220149447
Marca: Pferd

Ancho, unid. métrica: 100 mm
Longitud, unid. métrica: 282 mm
Tamaño de grano: 120

- Gran resistencia a la rotura con una flexibilidad óptima.
- Acabados homogéneos gracias a la excelente adherencia del grano.
- Alta rentabilidad gracias al gran rendimiento de amolado y a su larga vida útil.
- La goma flexible de los rodillos de amolar cede de forma flexible con mayor presión de apriete, con lo que se reducen la aportación de calor y el desgaste de las cintas abrasivas.

Descripción general

Descripción

Excelente para lijado fino y muy fino, y como paso previo al pulido espejo. El grano compacto y autoafilado logra una vida útil muy larga de la herramienta y hace que la rugosidad de la superficie sea constante a lo largo de toda su vida útil. Las bandas cortas están adaptadas a las lijadoras de banda habituales del mercado. Se denominan «cintas abrasivas» según la norma ISO 2976.

Ventajas

Gran resistencia a la rotura con una flexibilidad óptima.

Acabados homogéneos gracias a la excelente adherencia del grano.

Alta rentabilidad gracias al gran rendimiento de amolado y a su larga vida útil.

La goma flexible de los rodillos de amolar cede de forma flexible con mayor presión de apriete, con lo que se reducen la aportación de calor y el desgaste de las cintas abrasivas.

Recomendaciones de uso

Añadiendo el aceite de amolar adecuado para el material, se pueden aumentar considerablemente la vida útil y el rendimiento de la herramienta.

Recomendaciones de seguridad

Tener en cuenta las recomendaciones de seguridad de la VDS (Asociación de fabricantes alemanes de abrasivos) «Recomendaciones de seguridad para el uso de bandas de lija».

Tipos de máquina

Accionamientos de rodillos

Tipo de trabajo

Desbarbar

Lijado fino en pasos

Igualado

Afilado

Mecanizado de cordones de soldadura

Mecanizado de cantos

Materiales que se pueden procesar

Aluminio

Fundición maleable
Latón
Bronce
Acero fundido
Aleaciones con base de cobalto
Cobre
Duroplásticos reforzados con fibra (PRFV, PRFC)
Fundición gris y de grafito esferoidal (GG/GJL, GGG/GJS)
Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm² (< 38 HRC)
Aleaciones de base níquel (por ejemplo, Inconell y Hasteloy)
Acero inoxidable (INOX)
Materiales de acero con una dureza > 54 HRC
Aceros hasta 1.200 N/mm² (

Características

Ancho, unid. métrica	100 mm
Longitud, unid. métrica	282 mm
Tamaño de grano	120
EAN ud.	4007220271216
Abrasivo	Corindón A-GRANO COMPACTO

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	5.00
Producto empaquetado: largo (cm)	10,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	14,00
Producto empaquetado: alto (cm)	6,00

Clasificación

eClass	21-01-13-25
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / ABRASIVOS (08040808)

Enlaces

pdf	Catalog 4
-----	---------------------------