

Cinta abrasiva de vellón VB para lijado fino y acabado con lijadora de banda



Referencia: 45000235
EAN-13: 4007220428481
Marca: Pferd

Ancho, unid. métrica: 40 mm
Longitud, unid. métrica: 820 mm
Tamaño de grano: 180 M



- Alta rentabilidad gracias al gran rendimiento de amolado y a su larga vida útil.
- Gran resistencia a la rotura con una flexibilidad óptima.
- Acabados homogéneos gracias a la excelente adherencia del grano.

Descripción general

Descripción

Adecuadas para todo tipo de trabajos de mecanizado de superficies, por ejemplo, en construcciones de tubos de metal, para eliminar marcas de rectificado previo, eliminar óxido y trabajos de desbarbado ligeros. Se pueden lograr superficies matizadas y satinadas. Las bandas cortas están adaptadas a las lijadoras de banda habituales del mercado. Se denominan «cintas abrasivas» según la norma ISO 2976. Tamaño de grano POLIVLIES 100 G = basto (marrón claro)

Ventajas

Alta rentabilidad gracias al gran rendimiento de amolado y a su larga vida útil.
Gran resistencia a la rotura con una flexibilidad óptima.
Acabados homogéneos gracias a la excelente adherencia del grano.

Recomendaciones de uso

Añadiendo el aceite de amolar adecuado para el materia, se pueden aumentar considerablemente la vida útil y el rendimiento de la herramienta.
Para obtener un rendimiento óptimo, utilizar a una velocidad de corte recomendada de 5–15 m/s.

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

Lijadora de banda y brazos

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	40 mm
Longitud, unid. métrica	820 mm
Tamaño de grano	180 M
EAN ud.	4007220428474
Abrasivo	Corindón A
Ejecución	medio, castaño rojizo

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	5.00
Producto empaquetado: largo (cm)	33,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	17,00
Producto empaquetado: alto (cm)	4,00

Clasificación

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

Enlaces

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