



4  007220 335727 >

Juego POLIROLL: contenido 150 uds. De rollos lijadores cilíndricos y cónicos con perno

Referencia: 49500151
EAN-13: 4007220335727
Marca: Pferd

- Preselección coordinada entre sí de las variantes más habituales.
- Rendimiento de lijado invariablemente elevado durante toda la vida útil gracias a la liberación permanente de grano abrasivo nuevo durante el uso.
- Colocación segura del manguito en el portamanguito gracias a la extensión del soporte durante el uso.
- Cambio de herramienta sencillo.

Descripción general

Descripción

Los rollos lijadores POLIROLL se componen de abrasivo enrollados en forma de espiral en soporte. El soporte de la lija es tela flexible resistente al desgarro sobre la que se incrusta el grano abrasivo que se recubre con resina sintética logrando el máximo rendimiento de lijado. Set de diferentes rollos lijadores POLIROLL con los pernos adecuados.

Ventajas

Preselección coordinada entre sí de las variantes más habituales.
Rendimiento de lijado invariablemente elevado durante toda la vida útil gracias a la liberación permanente de grano abrasivo nuevo durante el uso.
Colocación segura del manguito en el portamanguito gracias a la extensión del soporte durante el uso.
Cambio de herramienta sencillo.

Datos técnicos

Altura: 40 mm
Ancho, unid. métrica: 145 mm
Longitud, unid. métrica: 180 mm
PFERD Tipo: PRS 151

Recomendaciones de uso

Trabajar siempre con la punta y no con la superficie, para no dañar el encolado por el calor generado.
Colocar POLIROLL con la parte encolada hacia el perno.
Añadiendo el aceite de amolar adecuado para el materia, se pueden aumentar considerablemente la vida útil y el rendimiento de la herramienta.

Recomendaciones de seguridad

La velocidad periférica máxima admisible es 11 m/s.
Por razones de seguridad, nunca se debe superar la velocidad máxima permitida.

Tipos de máquina

Máquina con eje flexible
Amoladora recta

Tipo de trabajo

Desbarbar
Lijado fino en pasos
Igualado
Afilado

Mecanizado de cordones de soldadura

Mecanizado de cantos

Materiales que se pueden procesar

Fundición maleable

Latón

Acero fundido

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)

Acero inoxidable (INOX)

Materiales de acero con una dureza > 54 HRC

Aceros hasta 1.200 N/mm² (

Características

Altura	40 mm
Ancho, unid. métrica	145 mm
Longitud, unid. métrica	180 mm
PFERD Tipo	PRS 151

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	19,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	15,50
Producto empaquetado: alto (cm)	7,00

Clasificación

eClass	21-01-13-18
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / ABRASIVOS (08040808)

Enlaces

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