



Vellón para limpieza POLICLEAN PCLS, agujero Ø 6 mm para trabajos de limpieza en basto

Referencia: 44692075
EAN-13: 4007220471470
Marca: Pferd

Ø exterior, unid. métrica: 75 mm

- La ejecución estándar (negra) consigue superficies más finas y es más flexible.
- Se adapta de forma óptima a los contornos y se evita el embozado de la herramienta gracias a su gran flexibilidad y a su estructura abierta.

Descripción general

Descripción

Para trabajos bastos de limpieza, por ejemplo, la eliminación de barnices, cascarillas, decoloraciones, óxido y restos de pegamento en amolado periférico. POLICLEAN es un vellón abrasivo macroestructurado para limpieza que resulta de una combinación especial de fibras sintéticas y grano abrasivo.

Ventajas

La ejecución estándar (negra) consigue superficies más finas y es más flexible.

Se adapta de forma óptima a los contornos y se evita el embozado de la herramienta gracias a su gran flexibilidad y a su estructura abierta.

Recomendaciones de uso

Para obtener un rendimiento óptimo, utilizar a una velocidad de corte recomendada de 15–20 m/s. Así se logra el equilibrio ideal entre capacidad de arranque de material, calidad de superficie, carga térmica de la pieza de trabajo y desgaste de la herramienta.

Para el mecanizado de superficies más grandes, agrupar varios discos POLICLEAN con el perno adecuado.

Recomendaciones de seguridad

Por razones de seguridad, nunca se debe superar la velocidad máxima permitida.

Tipos de máquina

Máquina con eje flexible

Amoladora recta

Tipo de trabajo

Limpieza

Acabado rugoso

Mecanizado de superficies

Materiales que se pueden procesar

Aluminio

Fundición maleable

Latón

Bronce

Acero fundido

Aleaciones con base de cobalto

Cobre

Elastómeros

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, Inconel y Hasteloy)
Acero inoxidable (INOX)
Materiales de acero con una dureza > 54 HRC
Aceros hasta 1.200 N/mm² (

Características

ø exterior, unid. métrica	75 mm
EAN ud.	4007220270806
Abrasivo	Carburo de silicio SiC/C
Ancho, unid. métrica	13 mm
r.p.m., máx.	10000 RPM
Ø agujero	6 mm
Ejecución	PCLS
r.p.m., óptimas, desde	4000 RPM
r.p.m., óptimas, hasta	5100 RPM

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	6.00
Producto empaquetado: largo (cm)	10,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,60
Producto empaquetado: alto (cm)	7,80

Clasificación

eClass	21-01-13-49
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / DISCOS PARA AMOLADORAS (08040804)

Enlaces

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