



Esponjas flexibles de vellón PVSK POLINOX PVSK 150x225 mm SiC para lijado fino y acabado

Referencia: 44697640

EAN-13: 4007220294659

Marca: Pferd

Ancho, unid. métrica: 150 mm

Tamaño de grano: 400

Longitud, unid. métrica: 225 mm

4  007220 294659 >

- Se adapta de forma óptima a los contornos gracias a su gran flexibilidad.
- Llegan a puntos de difícil acceso.

Descripción general

Descripción

Ideal para trabajos de lijado muy fino en superficies pequeñas a grandes y contornos, así como trabajos de limpieza en metales y superficies pintadas con lijado manual. Se pueden lograr superficies matizadas y satinadas. Estructura muy abierta.

Ventajas

Se adapta de forma óptima a los contornos gracias a su gran flexibilidad.

Llegan a puntos de difícil acceso.

Recomendaciones de uso

En caso necesario, cortar al tamaño adecuado.

Tipos de máquina

Trabajo manual

Tipo de trabajo

Limpieza

Lijado fino en pasos

Acabado rugoso

Estructurado (matizado, matizado a franjas y satinado)

Mecanizado de superficies

Materiales que se pueden procesar

Aluminio

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	150 mm
Tamaño de grano	400
Longitud, unid. métrica	225 mm
EAN ud.	4007220289358
Abrasivo	Carburo de silicio SiC/C

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: largo (cm)	23,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	16,50
Producto empaquetado: alto (cm)	10,00

Clasificación

eClass	21-01-13-18
AECOC	- SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS DE PULIDO Y ABRASIÓN (08040515)

Enlaces

video	PFERD - POLINOX® Herramientas des vellón
pdf	Catalog 4
video	Tratamiento de superficies con herramientas de vellón POLINOX de PFERD