



Esponjas flexibles de vellón PVSX POLINOX PVSX 150x225 mm corindón para lijado fino y acabado

Referencia: 44697110
EAN-13: 4007220294628
Marca: Pferd

Ancho, unid. métrica: 150 mm
Tamaño de grano: 100
Longitud, unid. métrica: 225 mm

4  007220 294628 >

- 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	100
Longitud, unid. métrica	225 mm
EAN ud.	4007220289327
Abrasivo	Corindón A
Código de color	Sin indicaciones

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)	12,00

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