

Pasta de amolar SFP 250g grano SIC para lijado y afinado de válvulas y rodamientos



Referencia: 44220280
 EAN-13: 4007220153987
 Marca: Pferd

Tamaño de grano: 280

- Alto rendimiento.
- Resultados de trabajo rápidos.
- Sistema de elementos coordinados entre sí.



Descripción general

Descripción

Pastas de amolar solubles en aceite con granos de SiC de ángulo vivo para el uso en procesos de lijado muy fino, por ejemplo, para esmerilado de asientos de válvulas, cojinetes y como preparación para el pulido con discos de fieltro y discos de paño.

Ventajas

- Alto rendimiento.
- Resultados de trabajo rápidos.
- Sistema de elementos coordinados entre sí.

Tipos de máquina

Trabajo manual

Tipo de trabajo

Lijado fino en pasos
 Pulido

Materiales que se pueden procesar

Aluminio
 Latón
 Bronce
 Acero fundido
 Aleaciones con base de cobalto
 Cobre
 Duroplásticos reforzados con fibra (PRFV, PRFC)
 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

Tamaño de grano	280
Contenido, unid. métrica	250 g

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	7,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,70
Producto empaquetado: alto (cm)	7,50

Clasificación

eClass	21-01-26-91
UNSPSC	· Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y equipos lapidarios / Equipo y suministros de trituración, lijado y pulido / Compuestos abrasivos (23131501)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / ABRASIVOS (08040808)

Enlaces

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