



4 007220 153987 >

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, Inconell 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 | <ul style="list-style-type: none">Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y equipos lapidarios / Equipo y suministros de trituración, lijado y pulido / Compuestos abrasivos (23131501) |
| AECOC | <ul style="list-style-type: none">SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / ABRASIVOS (08040808) |

Enlaces

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