

Pasta de pulir de diamante DPP ECO pulverización para material duro



Referencia: 44240182
EAN-13: 4007220025536
Marca: Pferd

Ejecución: 10 (semifino) = P 2000
Contenido, unid. métrica: 10 g

- Alto rendimiento.
- Resultados de trabajo rápidos.
- Series de granos coordinadas entre sí.

4 007220 025536 >

Descripción general

Descripción

Las pastas de pulir de diamante aseguran un trabajo rápido y eficiente, especialmente, en la fabricación de herramientas y moldes. Las pastas de pulir de diamante se utilizan para el mecanizado de materiales muy duros, por ejemplo, metal duro y aceros templados. Se pueden usar con herramientas de fieltro o discos de fieltro. Las pastas de pulido de diamante pueden ser diluidas o disueltas con agua o alcohol. Las pastas de pulir de diamante en la ejecución ECO son una alternativa económica. Tamaño de grano según ISO 6344 = P 14000

Ventajas

Alto rendimiento.
Resultados de trabajo rápidos.
Series de granos coordinadas entre sí.

Recomendaciones de uso

Al utilizar pastas de pulir de diamante, primero debe aplicarse la pasta más basta. Si se quiere conseguir un gran acabado de superficie será necesario utilizar varios tamaños de grano sucesivamente cada vez más finos y, entre grano y grano, mantener limpia la superficie. Cuando se cambie de tamaño de grano, hay que asegurarse de usar una herramienta nueva y limpia (por ejemplo, punta de desbaste de fieltro o disco de fieltro).

Tipos de máquina

Trabajo manual

Tipo de trabajo

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

Ejecución	10 (semifino) = P 2000
Contenido, unid. métrica	10 g
Código de color	azul claro
Tamaño de grano	10
Utilización en	Materiales muy duros

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	17,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,20
Producto empaquetado: alto (cm)	3,20

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
-----	---------------------------