

Punta de desbaste Poliflex forma cilíndrica mango Ø 6 mm aglomerante LR



Referencia: 41240212
EAN-13: 4007220145500
Marca: Pferd

ø exterior, unid. métrica: 15 mm
Tamaño de grano: 120
Ancho, unid. métrica: 30 mm

4 007220 145500 >

- Obtención de un acabado fino y brillante.
- Se obtienen superficies de muy buena calidad.
- Alta rentabilidad gracias a su larga vida útil y su capacidad de arranque elevada.
- Comodidad de trabajo máxima gracias a la marcha concéntrica exacta.

Descripción general

Descripción

Las herramientas de afinado Poliflex se fabrican de forma exacta, calidad constante y medidas con tolerancias mínimas. Son ideales para el lijado fino, el estructurado y la preparación de trabajos de pulido, y se emplean con gran frecuencia en la fabricación de herramientas y moldes. Las herramientas de afinado Poliflex de aglomerante LR se fabrican con corindón fino blanco. El aglomerante LR es un aglomerante duro y resistente. Adecuadas para el uso en superficies. Punta de desbaste de forma cilíndrica para el lijado fino de superficies pequeñas.

Ventajas

Obtención de un acabado fino y brillante.
Se obtienen superficies de muy buena calidad.
Alta rentabilidad gracias a su larga vida útil y su capacidad de arranque elevada.
Comodidad de trabajo máxima gracias a la marcha concéntrica exacta.

Recomendaciones de uso

En función del uso, perfilar con un diamante de igualar o con piedras cerámicas de igualar con un número bajo de revoluciones.

Para obtener un rendimiento óptimo, utilizar a una velocidad de corte recomendada de 15–20 m/s.

Recomendaciones de seguridad

Por razones de seguridad, nunca se debe superar la velocidad máxima permitida.
La longitud de fijación del mango debe ser, como mínimo, de 10 mm.

Tipos de máquina

Máquina con eje flexible
Amoladora recta

Tipo de trabajo

Lijado fino en pasos

Materiales que se pueden procesar

Aluminio
Latón
Bronce
Aleaciones con base de cobalto
Cobre

Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm² (< 38 HRC)

Aleaciones de base níquel (por ejemplo, Inconell y Hasteloy)

Materiales de acero con una dureza > 54 HRC

Titanio

Aleaciones de titanio

Características

| | |
|----------------------------|---------------|
| Ø exterior, unid. métrica | 15 mm |
| Tamaño de grano | 120 |
| Ancho, unid. métrica | 30 mm |
| EAN ud. | 4007220281796 |
| Abrasivo | Corindón A |
| Aglomerante | LR |
| Longitud, mango | 40 |
| Molde | Cilindro |
| r.p.m., máx. | 38100 RPM |
| r.p.m., óptimas | 25500 RPM |
| Ø del mango, unid. métrica | 6 mm |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 10.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 22,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 13,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 1,60 |

Clasificación

| | |
|--------|--|
| eClass | 21-01-13-17 |
| AECOC | - SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / ABRASIVOS (08040808) |

Enlaces

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