

Punta de desbaste de fieltro forma cilíndrica redonda mango Ø 6 mm



Referencia: 44131526

EAN-13: 4007220153895

Marca: Pferd

Ø exterior, unid. métrica: 15 mm

Ancho, unid. métrica: 20 mm

Ejecución: M (medio)

4  007220 153895 >

- Se pueden perfilar libremente, por lo que se pueden utilizar también para herramientas con geometrías complicadas.
- Conservación exacta de las formas geométricas gracias a su dureza.

Descripción general

Descripción

Las puntas de desbaste de fieltro se utilizan cuando deben mantenerse exactamente las formas geométricas gracias a su dureza y flexibilidad. La forma cilíndrica redonda WRC se utiliza mayormente para el mecanizado de pequeños contornos cóncavos.

Ventajas

Se pueden perfilar libremente, por lo que se pueden utilizar también para herramientas con geometrías complicadas. Conservación exacta de las formas geométricas gracias a su dureza.

Recomendaciones de uso

Para obtener un rendimiento óptimo, utilizar a una velocidad de corte recomendada de 5–10 m/s. Así se logra el equilibrio ideal entre capacidad de arranque de material, calidad de superficie, carga térmica de la pieza de trabajo y desgaste de la herramienta.

Utilizar pastas de pulir de diamante y pastas de pulir.

Al cambiar de pasta de pulir, se debe utilizar una nueva herramienta de pulido sin utilizar.

Recomendaciones de seguridad

Por razones de seguridad, nunca se debe superar la velocidad máxima permitida.

Tipos de máquina

Máquina con eje flexible

Amoladora recta

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, Inconel y Hasteloy)

Acero inoxidable (INOX)

Materiales de acero con una dureza > 54 HRC

Aceros hasta 1.200 N/mm² (

Características

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Ø exterior, unid. métrica | 15 mm |
| Ancho, unid. métrica | 20 mm |
| Ejecución | M (medio) |
| EAN ud. | 4007220279298 |
| Longitud, mango | 42 mm |
| Molde | Forma cilíndrica redonda |
| r.p.m., máx. | 31500 RPM |
| Ø del mango, unid. métrica | 6 mm |
| r.p.m., óptimas, desde | 6000 RPM |
| r.p.m., óptimas, hasta | 12000 RPM |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 10.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 6,20 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 3,70 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 6,80 |

Clasificación

| | |
|--------|--|
| eClass | 21-01-13-60 |
| AECOC | - SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / ABRASIVOS (08040808) |

Enlaces

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