

Muelas con mango - Muelas cilíndricas TOUGH mango 6mm



Referencia: 31126330
EAN-13: 4007220947883
Marca: Pferd

Ancho, unid. métrica: 20 mm
Tamaño de grano: 30
Ø exterior, unid. métrica: 16 mm



- Amolado frío por la fácil fragmentación de la mezcla de grano.
- Gran capacidad de arranque y vida útil muy larga.
- Arranque constante de material debido al efecto de autoafilado del grano cerámico.

Descripción general

Descripción

La ejecución TOUGH es especialmente adecuada para usar en materiales de titanio, aleaciones con base de níquel y cobalto, así como para el tratamiento de componentes de acero templado y soldaduras de aportación. Entre las tareas de mecanizado se incluyen, entre otras, el lijado de soldaduras de reparación, así como el repaso de palas de turbina durante el mantenimiento de aviones y el reafilado de soldaduras en la fabricación de herramientas y moldes. La forma cilíndrica ZY es ideal para el desbaste de agujeros, radios y contornos.

Ventajas

Amolado frío por la fácil fragmentación de la mezcla de grano.
Gran capacidad de arranque y vida útil muy larga.
Arranque constante de material debido al efecto de autoafilado del grano cerámico.

Recomendaciones de uso

Las puntas de desbaste TOUGH alcanzan su mejor rendimiento con una velocidad de corte de 30 a 50 m/s.

Recomendaciones de seguridad

El número de revoluciones máximo admisible se refiere a una longitud del mango abierta de 10 mm.

Tipos de máquina

Máquina con eje flexible
Amoladora recta

Tipo de trabajo

Desbarbar
Afinado
Amolado
Ranurado
Igualado
Mecanizado de superficies
Mecanizado de cordones de soldadura
Mecanizado de cantos (biselado, redondeado)

Materiales que se pueden procesar

Aleaciones con base de cobalto
Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm² (< 38 HRC)
Materiales refractarios

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

Titanio

Aleaciones de titanio

Características

| | |
|----------------------------|---------------|
| Ancho, unid. métrica | 20 mm |
| Tamaño de grano | 30 |
| Ø exterior, unid. métrica | 16 mm |
| EAN ud. | 4007220251072 |
| Longitud, mango | 40 |
| r.p.m., máx. | 59600 RPM |
| r.p.m., óptimas | 55000 RPM |
| Ø del mango, unid. métrica | 6 mm |
| Molde | W 195 |

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) | 1,70 |

Clasificación

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

Enlaces

| | |
|-------|---|
| video | PFERD - Muelas de dureza J |
| pdf | Catalog 3 |
| video | Abrasivos PFERD - Muelas dureza J |