

Muelas con mango - Muelas cilíndricas INOX mango 6mm



Referencia: 31113744
EAN-13: 4007220346877
Marca: Pferd

Ancho, unid. métrica: 16 mm
Tamaño de grano: 46
Ø exterior, unid. métrica: 8 mm



- Gracias al amolado frío, es especialmente adecuada para materiales sensibles a la temperatura.
- Trabajo cómodo gracias al amolado sin vibraciones.

Descripción general

Descripción

La ejecución INOX EDGE es especialmente adecuada para la utilización en superficies de acero inoxidable (INOX) y para el uso universal en metales no férricos y bronce. Estas herramientas se aplican en el amolado basto de piezas de fundición de acero inoxidable (INOX) y el desbaste de piezas moldeadas de aleaciones altamente refractarias. La forma cilíndrica ZY es ideal para el desbaste de agujeros, radios y contornos.

Ventajas

Gracias al amolado frío, es especialmente adecuada para materiales sensibles a la temperatura.
Trabajo cómodo gracias al amolado sin vibraciones.

Recomendaciones de uso

Las puntas de desbaste INOX alcanzan su mejor rendimiento con una velocidad de corte de 35 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

Bronce
Metal no férrico duro
Acero inoxidable (INOX)

Características

Ancho, unid. métrica	16 mm
Tamaño de grano	46
Ø exterior, unid. métrica	8 mm
EAN ud.	4007220250259
Longitud, mango	40
r.p.m., máx.	119300 RPM
r.p.m., óptimas	100000 RPM
Ø del mango, unid. métrica	6 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: largo (cm)	18,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,70

Clasificación

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

Enlaces

pdf	Catalog 3
-----	---------------------------