

Muelas con mango - Muelas cilíndricas INOX EDGE mango 6mm



Referencia: 31118614
EAN-13: 4007220346884
Marca: Pferd

Ancho, unid. métrica: 20 mm
Tamaño de grano: 46
Ø exterior, unid. métrica: 10 mm



- Gracias al amolado frío, es especialmente adecuada para materiales sensibles a la temperatura.
- Trabajo cómodo gracias al amolado sin vibraciones.
- Gracias a la elevada estabilidad en cantos también se puede utilizar de forma rentable en máquinas de bajo número de revoluciones.
- Gran estabilidad de forma en los cantos.

Descripción general

Descripción

La ejecución INOX EDGE es especialmente adecuada para canteado de acero inoxidable (INOX). Entre las tareas de mecanizado se incluyen el lijado de cordones angulares en componentes de acero inoxidable, la eliminación de rebabas en piezas de fundición de aleaciones altamente refractarias, así como el mecanizado de biselos como preparación para la soldadura de perfiles de acero inoxidable. 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.
Gracias a la elevada estabilidad en cantos también se puede utilizar de forma rentable en máquinas de bajo número de revoluciones.
Gran estabilidad de forma en los cantos.

Recomendaciones de uso

Las puntas de desbaste INOX EDGE 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

Acero inoxidable (INOX)

Características

Ancho, unid. métrica	20 mm
Tamaño de grano	46
Ø exterior, unid. métrica	10 mm
EAN ud.	4007220250600
Longitud, mango	40
r.p.m., máx.	95400 RPM
r.p.m., óptimas	92000 RPM
Ø del mango, unid. métrica	6 mm
Molde	W 177

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: largo (cm)	18,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,70
Producto empaquetado: alto (cm)	1,10

Clasificación

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

Enlaces

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