

Muelas con mango - Muelas esféricas INOX EDGE



Referencia: 31707613
EAN-13: 4007220347003
Marca: Pferd

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

4  007220 347003 >

- 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 biseles como preparación para la soldadura de perfiles de acero inoxidable. La forma esférica KU se utiliza frecuentemente para mecanizado de contornos y desbarbado de la parte posterior.

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	16 mm
Tamaño de grano	30
ø exterior, unid. métrica	16 mm
EAN ud.	4007220254141
Longitud, mango	40
r.p.m., máx.	59600 RPM
r.p.m., óptimas	58000 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
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

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