

Muelas con mango - Muelas esféricas RUBBER



Referencia: 31710520
EAN-13: 4007220948095
Marca: Pferd

Ø exterior, unid. métrica: 40 mm
Tamaño de grano: 2



- Estructura abierta y cajas de virutas amplias gracias al corindón grano hueco.
- Arranque de virutas de materiales sensibles a la temperatura sin necesidad de añadir lubricantes refrigeradores gracias a cajas de virutas amplias.
- Buenas propiedades de rectificado.

Descripción general

Descripción

La ejecución RUBBER es especialmente adecuada para todo tipo de usos en materiales blandos como goma, plástico y madera. Los campos de aplicación son, por ejemplo, eliminación de rebabas en piezas de inyección de plástico, el rebordeado de piezas moldeadas de goma y piezas moldeadas de poliuretano (PUR), el lijado de núcleos y moldes de madera en talleres de fabricación de modelos, así como el raspado de una gran diversidad de pegamentos (p.e j., en la reparación de cintas transportadoras y neumáticos). La forma esférica KU se utiliza frecuentemente para raspar superficies de caucho en la reparación de neumáticos.

Ventajas

Estructura abierta y cajas de virutas amplias gracias al corindón grano hueco.
Arranque de virutas de materiales sensibles a la temperatura sin necesidad de añadir lubricantes refrigeradores gracias a cajas de virutas amplias.
Buenas propiedades de rectificado.

Recomendaciones de uso

Las puntas de desbaste RUBBER alcanzan su mejor rendimiento con una velocidad de corte de 5 a 20 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
Acabado rugoso
Mecanizado de superficies
Mecanizado de cordones de soldadura
Mecanizado de cantos (biselado, redondeado)

Materiales que se pueden procesar

Elastómeros
Termoplásticos

Madera

Características

ø exterior, unid. métrica	40 mm
Tamaño de grano	2
EAN ud.	4007220254196
Longitud, mango	40
r.p.m., máx.	19700 RPM
r.p.m., óptimas	5000 RPM
Ø del mango, unid. métrica	6 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	5.00
Producto empaquetado: largo (cm)	26,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	15,70
Producto empaquetado: alto (cm)	4,10

Clasificación

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

Enlaces

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