

Manguito de corindón KSB cilíndrico para aplicaciones universales



Referencia: 42234108
EAN-13: 4007220149010
Marca: Pferd

Ø interior, unid. métrica: 13 mm
Altura: 25 mm
Tamaño de grano: 80



- Colocación segura del manguito en el portamanguito gracias a la extensión del soporte durante el uso.
- Excelente vida útil gracias a un proceso de fabricación especial, incluso en usos muy agresivos.
- Máxima rentabilidad gracias al elevado arranque de material y a la gran agresividad del abrasivo.

Descripción general

Descripción

Para todo tipo de aplicaciones, desde lijado basto hasta fino. Según ISO 2421 estos manguitos se denominan «manguitos cilíndricos». KSB = embalaje pequeño de manguitos

Ventajas

Colocación segura del manguito en el portamanguito gracias a la extensión del soporte durante el uso.
Excelente vida útil gracias a un proceso de fabricación especial, incluso en usos muy agresivos.
Máxima rentabilidad gracias al elevado arranque de material y a la gran agresividad del abrasivo.

Recomendaciones de uso

Para cambiar fácilmente el manguito, colocarlo y retirarlo girándolo ligeramente a la derecha. Al hacerlo, dejar el portamanguito sujeto a la máquina.

El manguito solo estará fijado de forma segura si se respetan las revoluciones mínimas del portamanguito.

Para obtener un rendimiento óptimo, utilizar a una velocidad de corte recomendada de 20–30 m/s.

Añadiendo el aceite de amolar adecuado para el materia, se pueden aumentar considerablemente la vida útil y el rendimiento de la herramienta.

Recomendaciones de seguridad

La velocidad periférica máxima admisible es 30 m/s.

Por razones de seguridad, nunca se debe superar la velocidad máxima permitida.

Los manguitos no deben sobresalir del portamanguitos.

Tipos de máquina

Máquina con eje flexible

Amoladora recta

Tipo de trabajo

Desbarbar

Lijado fino en pasos

Igualado

Acabado rugoso

Afilado

Mecanizado de superficies

Mecanizado de cordones de soldadura

Mecanizado de cantos

Materiales que se pueden procesar

- Aluminio
- Fundición maleable
- Latón
- Bronce
- Acero fundido
- Aleaciones con base de cobalto
- Cobre
- Duroplásticos reforzados con fibra (PRFV, PRFC)
- Fundición gris y de grafito esferoidal (GG/GJL, GGG/GJS)
- Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm² (< 38 HRC)
- Acero inoxidable (INOX)
- Materiales de acero con una dureza > 54 HRC
- Aceros hasta 1.200 N/mm² (

Características

Ø interior, unid. métrica	13 mm
Altura	25 mm
Tamaño de grano	80
EAN ud.	4007220245781
Abrasivo	Corindón A
r.p.m., óptimas, desde	30000 RPM
r.p.m., óptimas, hasta	44000 RPM
ø exterior, unid. métrica	13 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	25.00
Producto empaquetado: largo (cm)	7,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,20
Producto empaquetado: alto (cm)	9,20

Clasificación

eClass	21-01-27-03
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / ABRASIVOS (08040808)

Enlaces

pdf	Catalog 4
-----	---------------------------