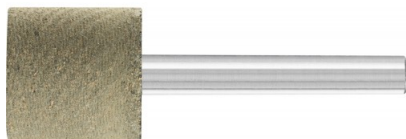


## Punta de desbaste Poliflex forma cilíndrica mango Ø 6 mm aglomerante LR



Referencia: 41243312  
EAN-13: 4007220145616  
Marca: Pferd

Ø exterior, unid. métrica: 20 mm  
Tamaño de grano: 120  
Ancho, unid. métrica: 20 mm



- Obtención de un acabado fino y brillante.
- Se obtienen superficies de muy buena calidad.
- Alta rentabilidad gracias a su larga vida útil y su capacidad de arranque elevada.
- Comodidad de trabajo máxima gracias a la marcha concéntrica exacta.

### Descripción general

#### Descripción

Las herramientas de afinado Poliflex se fabrican de forma exacta, calidad constante y medidas con tolerancias mínimas. Son ideales para el lijado fino, el estructurado y la preparación de trabajos de pulido, y se emplean con gran frecuencia en la fabricación de herramientas y moldes. Las herramientas de afinado Poliflex de aglomerante LHR están fabricadas con una mezcla de grano abrasivo compuesto por corindón fino blanco y, en parte, carburo de silicio verde. El aglomerante LHR es un aglomerante duro y resistente. Adecuadas para canteado. Punta de desbaste de forma cilíndrica para el lijado fino de superficies pequeñas.

#### Ventajas

Obtención de un acabado fino y brillante.  
Se obtienen superficies de muy buena calidad.  
Alta rentabilidad gracias a su larga vida útil y su capacidad de arranque elevada.  
Comodidad de trabajo máxima gracias a la marcha concéntrica exacta.

#### Recomendaciones de uso

En función del uso, perfilar con un diamante de igualar o con piedras cerámicas de igualar con un número bajo de revoluciones.  
Para obtener un rendimiento óptimo, utilizar a una velocidad de corte recomendada de 15–20 m/s.

#### Recomendaciones de seguridad

La longitud de fijación del mango debe ser, como mínimo, de 10 mm.  
Por razones de seguridad, nunca se debe superar la velocidad máxima permitida.

#### Tipos de máquina

Máquina con eje flexible  
Amoladora recta

#### Tipo de trabajo

Lijado fino en pasos

#### Materiales que se pueden procesar

Aluminio  
Latón  
Bronce  
Aleaciones con base de cobalto

Cobre

Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm<sup>2</sup> (< 38 HRC)

Aleaciones de base níquel (por ejemplo, Inconell y Hasteloy)

Materiales de acero con una dureza > 54 HRC

Titanio

Aleaciones de titanio

### Características

ø exterior, unid. métrica	20 mm
Tamaño de grano	120
Ancho, unid. métrica	20 mm
EAN ud.	4007220282052
Abrasivo	Corindón A y carburo de silicio SiC/C
Aglomerante	LHR
Longitud, mango	40
Molde	Cilindro
r.p.m., máx.	47700 RPM
r.p.m., óptimas	38000 RPM
Ø del mango, unid. métrica	6 mm

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: largo (cm)	22,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,50
Producto empaquetado: alto (cm)	2,10

### Clasificación

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

### Enlaces

pdf	<a href="#">Catalog 4</a>
-----	---------------------------