



## Punta de desbaste Poliflex forma esférica mango Ø 3 mm aglomerante LR

Referencia: 41401212  
EAN-13: 4007220146224  
Marca: Pferd

ø exterior, unid. métrica: 8 mm  
Tamaño de grano: 120  
Ancho, unid. métrica: 0 mm

4  007220 146224 >

- 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 LR se fabrican con corindón fino blanco. El aglomerante LR es un aglomerante duro y resistente. Adecuadas para el uso en superficies. Punta de desbaste de forma esférica para el afinado de radios interiores, contornos y transiciones.

#### 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

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

#### 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	8 mm
Tamaño de grano	120
Ancho, unid. métrica	0 mm
EAN ud.	4007220282892
Abrasivo	Corindón A
Aglomerante	LR
Longitud, mango	30
Molde	Esfera
r.p.m., máx.	71600 RPM
r.p.m., óptimas	47000 RPM
Ø del mango, unid. métrica	3 mm

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: largo (cm)	14,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,60

### 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>
-----	---------------------------