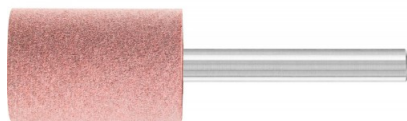


## Punta de desbaste Poliflex forma cilíndrica mango Ø 6 mm aglomerante GR



Referencia: 41246112  
 EAN-13: 4007220145630  
 Marca: Pfera

ø exterior, unid. métrica: 20 mm  
 Tamaño de grano: 120  
 Ancho, unid. métrica: 30 mm



- Obtención de un acabado fino y brillante.
- Amolado suave gracias al aglomerante blando y elástico.
- Se obtienen superficies de muy buena calidad.
- Alta rentabilidad gracias a su larga vida útil y su capacidad de arranque elevada.

### 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 GR se fabrican con corindón fino rosa. El aglomerante GR es un aglomerante blando sobre base de elastómero. Adecuadas para el uso en superficies. Punta de desbaste de forma cilíndrica para el lijado fino de superficies pequeñas.

#### Ventajas

Obtención de un acabado fino y brillante.  
 Amolado suave gracias al aglomerante blando y elástico.  
 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 10–12 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

Acero fundido  
 Aleaciones con base de cobalto  
 Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm² (< 38 HRC)  
 Aleaciones de base níquel (por ejemplo, Inconel y Hasteloy)

Acero inoxidable (INOX)  
Materiales de acero con una dureza > 54 HRC  
Aceros hasta 1.200 N/mm<sup>2</sup> (

### Características

Ø exterior, unid. métrica	20 mm
Tamaño de grano	120
Ancho, unid. métrica	30 mm
EAN ud.	4007220282076
Abrasivo	Corindón A
Aglomerante	GR
Longitud, mango	40
Molde	Cilindro
r.p.m., máx.	14300 RPM
r.p.m., óptimas	9500 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>
-----	---------------------------