

## Abanico lijador POLIFLAP Ø 170x60 mm mango Ø 12 mm para la fabricación de estructuras de superficie



Referencia: 42800100  
EAN-13: 4007220725405  
Marca: Pferd

- Igualado de diferentes estructuras de superficie.
- Calidad de superficie alta y constante durante toda la vida útil, ya que se libera de forma constante nuevo abrasivo afilado.
- Construcción muy ligera que permite un manejo cómodo.

### Descripción general

#### Descripción

El abanico lijador se compone de un cuerpo soporte con un mango y láminas de goma. Debe completarse con las láminas lijadoras correspondientes. La combinación y disposición de las láminas lijadoras y de goma confiere a la herramienta una gran flexibilidad. Las herramientas POLIFLAP son ideales para nivelar e igualar estructuras de superficies, para el lijado fino de radios, contornos y superficies grandes.

#### Ventajas

Igualado de diferentes estructuras de superficie.

Calidad de superficie alta y constante durante toda la vida útil, ya que se libera de forma constante nuevo abrasivo afilado.

Construcción muy ligera que permite un manejo cómodo.

#### Datos técnicos

Ancho, unid. métrica: 60 mm

PFERD Tipo: PFL

r.p.m., máx.: 3500 RPM

r.p.m., óptimas: 1500 RPM

Ø del mango, unid. métrica: 12 mm

ø exterior, unid. métrica: 170 mm

Ejecución: Ninguna indicación

#### Recomendaciones de uso

Para obtener resultados óptimos en acero inoxidable (INOX), utilizar con velocidades entre 1.400–1.700 r.p.m.

En caso de desgaste excesivo, se recomienda sustituir antes las láminas.

#### Recomendaciones de seguridad

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

La velocidad periférica máxima admisible es 32 m/s.

#### Tipos de máquina

Máquina con eje flexible

Amoladora recta

#### PFERDVALUE

PFERDERGONOMICS recomienda las herramientas POLIFLAP para reducir sustancialmente los niveles de ruido y vibraciones que se producen durante el uso, y aumentar la comodidad de trabajo.

### Características

Ancho, unid. métrica	60 mm
PFERD Tipo	PFL
r.p.m., máx.	3500 RPM
r.p.m., óptimas	1500 RPM
Ø del mango, unid. métrica	12 mm
ø exterior, unid. métrica	170 mm
Ejecución	Ninguna indicación

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	12,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,20
Producto empaquetado: alto (cm)	9,30

### Clasificación

eClass	21-01-13-18
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / ABRASIVOS (08040808)

### Enlaces

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