



# Abanico de vellón con mango POLINOX PNL Ø 80x50 mm mango Ø 6 mm A280 para lijado fino y acabado

Abanico de vellón con mango POLINOX PNL Ø 80x50 mm mango Ø 6 mm A280 para lijado fino y acabado

Núm. de artículo: 44658280 EAN: 4007220157206

Los abanicos de vellón POLINOX están compuestos de vellón de nailon en el que está integrado el grano abrasivo. El vellón de amolar está dispuesto radialmente. Gracias a la disposición compacta de estas láminas se consigue una larga vida útil. La herramienta se utiliza principalmente para el trabajo sobre superficies.

#### **Datos técnicos**

Abrasivo	Corindón A
Ancho	50 mm
Longitud, mango	40
PFERD TOOLS	PNL 8050/6 A
Tipo	280
Tamaño de	280
grano	
r.p.m. máx.	7500 r.p.m.
r.p.m., óptimas	4000 r.p.m.
Ø exterior	80 mm
Ø mango	6 mm

#### Ventajas

- Se adapta de forma óptima a los contornos gracias a su gran flexibilidad.
- Amolado frío y baja carga térmica de la pieza de trabajo.
- Se evita el embozado de la herramienta gracias a la estructura abierta y la elevada flexibilidad del material de vellón.

#### Recomendaciones de uso

Para obtener un rendimiento óptimo, utilizar a una velocidad de corte recomendada de 10-20 m/s. Así se logra el equilibrio ideal entre capacidad de arranque de material, calidad de superficie, carga térmica de la pieza de trabajo y desgaste de la herramienta.

## Recomendaciones de seguridad

- La velocidad periférica máxima admisible es 32 m/s.
- Por razones de seguridad no deben sobrepasarse las revoluciones máximas permitidas.

Materiales que se pueden mecanizar	Acero fundido
	Acero inoxidable (INOX)
	Aceros hasta 1.200 N/mm² (< 38 HRC)
	<ul> <li>Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm² (&lt; 38 HRC)</li> </ul>
	Aleaciones con base de cobalto
	<ul> <li>Aleaciones de base níquel (por ejemplo, Inconell y Hasteloy)</li> </ul>
	Aleaciones de titanio
	Aluminio
	Bronce
	Cinc
	<ul><li>Duroplásticos reforzados con fibra (PRFV, PRFC)</li></ul>
	✓ Latón
	Materiales de acero con una dureza > 54 HRC
	Termoplásticos
	✓ Titanio
Trabajos de mecanizado	Acabado rugoso
	Desbarbar
	<ul><li>Estructurado (matizado, matizado a franjas y satinado)</li></ul>
	∠ijado fino en pasos

Limpieza

Mecanizado de superficies

### Tipos de accionamiento

Amoladoras rectas

Husillo

Máquina con eje flexible



PFERD Rüggeberg S.A. C/ Júndiz, 18, Pol. Ind. Júndiz 01015 Vitoria-Gasteiz

<u>+34 945 184 400</u> <u>pferd-es@pferd.com</u>