

POLISTAR PST Ø 30 MM AGUJEROS Ø 1,6 MM A80 PARA EL DESBASTE DE AGUJEROS Y TUBOS (42730308)

Precio sin IVA 105,00 €

**Descripción**

Las estrellas de amolar POLISTAR son herramientas flexibles diseñadas especialmente para trabajar las superficies interiores de agujeros y tubos.

Ventajas

Se adapta de forma óptima a los contornos gracias a su gran flexibilidad.

Gracias a sus dimensiones, mecanizado inmejorable de diámetros interiores pequeños.

Datos técnicos

EAN ud.: 4007220323434

Abrasivo: Corindón A

Tamaño de grano: 80

r.p.m., máx.: 25000 RPM

r.p.m., óptimas: 9500 RPM

Ø agujero: 1.6 mm

Ø exterior, unid. métrica: 30 mm

Recomendaciones de uso

Para obtener un rendimiento óptimo, utilizar a una velocidad de corte recomendada de 15-20 m/s.

Se pueden colocar varias capas de estrellas POLISTAR juntas. Para que el abrasivo pueda utilizarse de forma óptima se han de colocar de forma escalonada entre sí. PST 30/1,6 para agujeros Ø 10-20 mm.

Recomendaciones de seguridad

La velocidad periférica máxima admisible es 20 m/s.

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

Tipos de máquina

Máquina con eje flexible

Amoladora recta

Tipo de trabajo

Desbarbar

Lijado fino en pasos

Igualado

Estructurado (matizado, matizado a franjas y satinado)

Mecanizado de superficies

Mecanizado de cordones de soldadura

PFERDVALUE

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

Materiales que se pueden procesar

Aluminio

Fundición maleable

Latón

Acero fundido

Cobre

Fundición gris y de grafito esferoidal (GG/GJL, GGG/GJS)

Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm² (< 38 HRC)

Materiales de acero con una dureza > 54 HRC

Aceros hasta 1.200 N/mm² (< 38 HRC)



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.