

**PUNTA DE DESBASTE POLIFLEX FORMA CILÍNDRICA Ø 15X30 MM
MANGO Ø 6 MM AGLOMERANTE GR DURO SiC/A80 (41240508)**

Precio sin IVA 60,30 €

**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 GHR se fabrican con una mezcla de grano abrasivo de corindón fino y de carburo de silicio (SiC). El aglomerante GHR es un aglomerante blando sobre base de elastómero y resistente. Punta de desbaste de forma cilíndrica para el lijado fino de superficies pequeñas.

Ventajas

- Obtención de un acabado fino y brillante.
- Amolado suave con una vida útil superior.
- 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.

Datos técnicos

- EAN ud.: 4007220281857
- Abrasivo: Corindón A y carburo de silicio SiC/C
- Aglomerante: GHR
- Ancho, unid. métrica: 30 mm
- Longitud, mango: 40
- Molde: Cilindro
- Tamaño de grano: 80
- r.p.m., máx.: 47700 RPM
- r.p.m., óptimas: 32000 RPM
- Ø del mango, unid. métrica: 6 mm
- ø exterior, unid. métrica: 15 mm

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 20-25 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/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.