

**DEDIL POLICAP PC FORMA CÓNICA REDONDA GRANO CERÁMICO Ø 5X15 MM CO-COOL120 PARA ACERO INOXIDABLE (42306057)**

Precio sin IVA 53,50 €

**Descripción**

Dediles POLICAP de forma cónica redonda KEL (anteriormente forma L). Las herramientas POLICAP no tienen costuras, por lo que puede utilizarse toda su superficie. Debido a la especial estructura del grano cerámico y a los componentes activos del aglomerante es ideal para el mecanizado de aceros inoxidables (INOX), así como para las aleaciones básicas refractarias de níquel y cobalto utilizadas frecuentemente en la construcción de turbinas, por ejemplo, Inconel y Hastelloy. Los aditivos activos evitan el embozado y provocan un lijado más frío con una capacidad de arranque claramente superior. Código de color del grano cerámico CO-COOL = rojo

**Ventajas**

Los dediles y los manguitos se ajustan de forma segura gracias a que se expanden durante el uso.

Gran exactitud de las formas y excelente lijado fino gracias a un proceso especial de fabricación.

Cambio de herramienta sencillo.

**Datos técnicos**

EAN ud.: 4007220320136

Abrasivo: Grano cerámico CO-COOL

Altura: 15 mm

Tamaño de grano: 120

r.p.m., óptimas: 40000 RPM

Ø exterior, unid. métrica: 5 mm

**Recomendaciones de uso**

Para cambiar fácilmente los dediles y manguitos, colocarlos y retirarlos girándolos ligeramente a la derecha. Al hacerlo, dejar el perno sujeto a la máquina y fijarlo.

Para obtener un rendimiento óptimo, utilizar a una velocidad de corte recomendada de 10-20 m/s.

**Recomendaciones de seguridad**

La velocidad periférica máxima admisible es 25 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

Lijado fino en pasos

Igualado

Mecanizado de superficies

Materiales que se pueden procesar

Fundición maleable

Bronce

Aleaciones con base de cobalto

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

Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm<sup>2</sup> (< 38 HRC)

Aleaciones de base níquel (por ejemplo, Inconel y Hasteloy)

Acero inoxidable (INOX)

Materiales de acero con una dureza > 54 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.