

**DISCO DE LIJA SISTEMA VELCRO UNIVERSAL DE CORINDÓN KR Ø 125 MM A150 PARA AMOLADORA ANGULAR (42871215)**

Precio sin IVA 56,50 €

**Descripción**

Los discos con sistema velcro resultan adecuados para lijado de superficies más grandes. Con el sistema flexible formado por el disco con sistema velcro y el portadiscos, también es posible el uso en contornos. Gracias al portadiscos, los discos con sistema velcro pueden utilizarse en amoladoras angulares convencionales de velocidad regulable o en amoladoras angulares de bajas revoluciones con eje M14. Para todo tipo de trabajos de desgaste, desde lijado basto hasta lijado fino, en la industria y la artesanía. Con el sistema flexible formado por el disco con sistema velcro y el portadiscos, también es posible el uso en contornos. Gracias al portadiscos, los discos con sistema velcro pueden utilizarse en amoladoras angulares convencionales de velocidad regulable o en amoladoras angulares de bajas revoluciones con eje M14.

**Ventajas**

Uso universal para prácticamente todos los materiales.

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

Cambio rápido de herramientas gracias al sistema velcro.

**Datos técnicos**

EAN ud.: 4007220334966

Abrasivo: Corindón A

Tamaño de grano: 150

r.p.m., máx.: 4850 RPM

r.p.m., óptimas: 4600 RPM

Ø exterior, unid. métrica: 125 mm

**Recomendaciones de uso**

Los mejores resultados de amolado se consiguen con las amoladoras angulares de velocidad regulable.

Añadiendo el aceite de amolar adecuado para el materia, se pueden aumentar considerablemente la vida útil y el rendimiento de la herramienta.

**Recomendaciones de seguridad**

La velocidad periférica máxima admisible es 32 m/s.

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

Colocar los discos con sistema velcro en el portadiscos.

#### Tipos de máquina

Amoladora angular

Amoladoras angulares con batería

#### Tipo de trabajo

Desbarbar

Lijado fino en pasos

Igualado

Mecanizado de superficies

Mecanizado de cordones de soldadura

Mecanizado de cantos

#### Materiales que se pueden procesar

Aluminio

Fundición maleable

Acero fundido

Duroplásticos reforzados con fibra (PRFV, PRFC)

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)

Acero inoxidable (INOX)

Materiales de acero con una dureza > 54 HRC

Aceros hasta 1.200 N/mm<sup>2</sup> (< 38 HRC)

Termoplásticos



🏠 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.