

DISCO DE LIJA SISTEMA VELCRO UNIVERSAL DE CORINDÓN KR Ø 125 MM A60 PARA AMOLADORA ANGULAR (42871206)

Precio sin IVA 61,50 €

**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.: 4007220334768

Abrasivo: Corindón A

Tamaño de grano: 60

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/mm² (< 38 HRC)

Acero inoxidable (INOX)

Materiales de acero con una dureza > 54 HRC

Aceros hasta 1.200 N/mm² (< 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.