



## **Disco desbaste MEDID acero**

Referencia: DA23080  
EAN-13: 8421411018101  
Marca: MEDID

Diámetro (en mm): 230

- Alta Eficiencia: Debido a su diseño y materiales, permite realizar trabajos de desbaste rápidamente, ahorrando tiempo en comparación con métodos más tradicionales o manuales.
  - Durabilidad: Los materiales utilizados en su fabricación son de alta calidad, lo que asegura una larga vida útil del disco, incluso en condiciones de uso intensivo.
  - Mejora en la Productividad: La rapidez y eficiencia del disco permiten que el usuario complete sus tareas más rápidamente, aumentando su productividad.
  - Facilidad de Uso: Su diseño permite que se acople fácilmente a diversas esmeriladoras o amoladoras, haciendo su uso sencillo incluso para usuarios no tan experimentados.

## **Descripción general**

Un disco abrasivo de desbaste para acero es una herramienta circular usada en amoladoras angulares.

Está diseñado específicamente para eliminar material de piezas de acero de manera rápida y eficiente.

Fabricado con materiales abrasivos robustos y duraderos, este disco tiene una superficie rugosa que ayuda a quitar, lijar o pulir el acero.

Es ideal para trabajos que requieren desbastar, es decir, reducir el grosor o suavizar la superficie del metal.

Disco para desbastar acero

#### **Recomendaciones de Uso:**

**Selección del Disco Adecuado:** Asegúrate de que el disco sea del tamaño y especificación correctos para tu máquina y para el tipo de trabajo que vas a realizar.

Protección Personal: Siempre usa equipo de protección personal, incluyendo gafas de seguridad, guantes y protección auditiva.

**Verificar la Integridad del Disco:** Antes de usarlo, inspecciona el disco en busca de grietas o daños. Un disco dañado puede ser peligroso.

**Uso Correcto:** No aplicar demasiada presión sobre el disco; deja que el disco haga el trabajo. Demasiada fuerza puede dañar tanto el disco como la pieza de trabajo.

**Velocidad Adeuada:** Utiliza la velocidad recomendada para el material que estás trabajando. Demasiada velocidad puede dañar tanto el disco como la pieza de trabajo.

## **Resumen de las estrategias de manejo de riesgos**

**Recomendaciones de Mantenimiento:** Algunas sugerencias para el mantenimiento y cuidado de la máquina:

Almacenamiento Apropiado: Guarda el disco en un lugar seco y seguro para evitar la corrosión o daños.

**Limpieza Regular:** Limpia el disco después de cada uso para quitar residuos de metal o polvo abrasivo.  
**Inspección Regular:** Revisa periódicamente el disco para detectar señales de desgaste o daño y reemplázalo si es necesario.

Características	
Diámetro (en mm)	230
Espesor (en mm)	8
Dureza y grano	A24RBF
Para desbaste	Acero

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	23
Ancho artículo (cm)	23
Alto artículo (cm)	0.8

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1