



## Disco corte MEDID de acero inoxidable y acero

Referencia: CI23018  
EAN-13: 8421411017982  
Marca: MEDID

Diámetro (en mm): 230

- Alta Durabilidad: Gracias a los materiales de alta calidad, estos discos tienen una vida útil más larga que los discos comunes, lo que significa menos cambios de disco y más tiempo trabajando.
- Cortes Precisos y Limpios: El diseño y composición del disco permiten realizar cortes muy precisos y con bordes limpios, lo cual es crucial para trabajos detallados y de alta calidad.
- Eficiencia en el Trabajo: La durabilidad y precisión de estos discos permiten a los usuarios realizar sus tareas más rápidamente y con menos esfuerzo, aumentando la productividad.
- Reducción de Costos a Largo Plazo: Aunque estos discos pueden ser más costosos inicialmente, su larga vida útil y la reducción en la necesidad de reemplazos frecuentes significan un ahorro de dinero a largo plazo.

### Descripción general

Un disco de corte abrasivo para acero inoxidable y acero es una herramienta esencial en trabajos de construcción, manufactura y carpintería metálica.

Este disco está diseñado para cortar materiales muy resistentes como el acero inoxidable y el acero.

Está hecho de materiales abrasivos duraderos, mezclas de carburo de silicio, que le permiten cortar eficientemente sin desgastarse rápidamente.

El disco se monta en una amoladora angular, y su uso es común en la creación de piezas metálicas, estructuras y en reparaciones.

Disco para corte de acero inoxidable y acero.

### Recomendaciones de Uso

Elegir el Disco Adecuado: Asegúrate de usar un disco diseñado específicamente para acero inoxidable y acero, y que sea del tamaño adecuado para tu herramienta.

Velocidad Adecuada: Utiliza la velocidad recomendada para el material que estás cortando, evitando forzar el disco.

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

Verificar Antes de Usar: Inspecciona el disco antes de cada uso para asegurarte de que no esté dañado o desgastado.

Mantener el Ángulo Correcto: Mantén el disco en el ángulo correcto respecto al material para un corte efectivo y seguro.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Almacenamiento Adecuado: Guarda los discos en un lugar seco y seguro para evitar daños por humedad o golpes.

Limpieza: Mantén el disco limpio de residuos y polvo después de cada uso.

Inspección Regular: Revisa periódicamente el disco en busca de grietas, desgaste o daños. Un disco dañado debe ser reemplazado inmediatamente.

### Características

Diámetro (en mm)	230
Espesor (en mm)	1.8
Para corte	Acero inoxidable y acero

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	23
Ancho artículo (cm)	0.2
Alto artículo (cm)	23

---

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

---

**Datos logísticos - unidad de entrega**

Unidad de entrega: cantidad	10
-----------------------------	----

---