



## corte inox metal plus

### DISCO PARA CORTAR ACERO INOXIDABLE Y METAL

- Para el corte a mano con amoladoras angulares.
- Disco abrasivo para el corte de **acero inoxidable, hierro, latón, aluminio y otros metales.**

PARA METAL E INOX



Cajas de 25 discos

Diámetro	Espesor
230 mm	3 mm

## corte inox

### DISCO PARA CORTAR INOX

- Corte de metal inoxidable y otros tipos de metal.
- Para el corte a mano con amoladoras angulares.

PARA METALES INOXIDABLES



Cajas de 25 discos

Diámetro	Espesor
115 mm	1 mm

## corte metal

### DISCO PARA CORTAR METAL

- Disco abrasivo para el corte de **hierro, latón, aluminio y otros metales.**
- Para el corte a mano con amoladoras angulares.

PARA METALES



Cajas de 25 discos

Diámetro	Espesor
115 mm	1,0 mm

## corte piedra

### PARA PIEDRA Y MATERIALES LIGEROS

- Aconsejable para el corte de piedras normales, cemento, ladrillos, granito, mármol,...
- Para el corte a mano con amoladoras angulares.

IDEAL PARA LADRILLOS



cajas de 10-25 discos

Diámetro	Espesor
180 mm	3 mm

## pulidor inox

### PULE METAL INOXIDABLE

- Operaciones profesionales de limpieza, eliminación de imperfecciones y pulidos de piezas.
- **Ideal acero inoxidable**, aleaciones de acero con estaño (hojalata) y aceros con aleaciones superficiales de aluminio.
- Apto pulido de metales.

ACABADO ULTRALISO



Cajas de 5 discos

Diám.	Grano	Espesor	FORMATOS:
115 mm	400 mm	15 mm	400 partículas/plg (pulido fino)
115 mm	600 mm	15 mm	600 partículas/plg (pulido + fino)

## lija laminada

### LIJA LAMINADA DE CIRCONIO-CORINDÓN

- Acero, acero forjado, acero inoxidable, cobre, aluminio, y otros materiales de metal pulido.
- Función autoafilado.

BAJO NIVEL DE RUIDO



Cajas de 10 discos

Diámetro	Nº Grano	Muestra
115 mm	40	○○○○○○
115 mm	60	○○○○○○○
115 mm	80	○○○○○○○○
115 mm	100	○○○○○○○○○
115 mm	120	○○○○○○○○○○

## desbaste

### DISCO PARA DESBASTE DE MATERIALES

- Desbaste de metal como **hierro, aluminio y latón.**
- Para el corte a mano con amoladoras angulares.

CON PERFIL CURVADO



Cajas de 10 discos

Diámetro	Espesor
180 mm	6 mm