

## DISCO FLAP W-MAX ACERO INOXIDABLE 115 MM



### Principales ventajas:

- Adecuado para acero inox. y otros materiales ferrosos y no ferrosos.
- Excelente rendimiento y duración.
- Gran poder de remoción de material.

### Productos asociados:

- Amoladora 115 mm.
- Disco de corte.
- Mechas.

### Descripción del producto

Disco flap W-MAX indicado para trabajos de desbaste y acabado en superficies y cordones de soldadura en acero inoxidable, entre otros materiales.

### Características

- FLAPs de hoja simple, compuestos por granos de óxido de Aluminio y Zirconio.
- Ideal para trabajos en acero inoxidable, acero carbono, acero de construcción, hierro y metales no ferrosos.
- Disponible en varios granos para trabajos desde desbaste hasta acabado.
- Adecuado para utilizar con amoladora de 115 mm.
- Soporte de fibra.

### Aplicaciones

- Desbaste de cordón de soldadura.
- Desbaste y acabado en superficies metálicas.
- Remoción de pinturas.

### Información de seguridad y manipulación del producto

- Siga las instrucciones de seguridad indicadas en la etiqueta del disco.
- Utilice siempre los EPP's adecuados.
- No utilice discos dañados.
- Siga las instrucciones de colocación del disco, indicadas en el manual de la máquina.
- Retire del área de trabajo cualquier sustancia combustible, material inflamable o explosivo antes de comenzar a trabajar.
- Utilice el disco Flap exclusivamente en los materiales indicados y con la máquina apropiada.

Embalaje	Grano	Ø disco (mm)	Ø disco (pul)	Ø furo (pul)	Rotación Máxima (RPM)	Plato/ Soporte	Diseño Disco	Aplicación	Art. No.
10 unidades	40	115	4.1/2"	22,2	13.300	Fibra de vidrio	Soporte cóncavo	Desbaste grueso	<b>0578 000 040</b>
	60							Desbaste medio	<b>0578 000 060</b>
	80							Acabado fino	<b>0578 000 080</b>
	120							Acabado muy fino	<b>0578 000 120</b>