

DISCOS FLAP W-MAX ACERO 115 MM



Principales ventajas:

- Buen rendimiento.
- Buena remoción del material.
- Gran duración.

Productos asociados:

- Amoladora 115 mm.
- Cinc en spray.
- Discos de corte.
- Guantes.
- Lentes de protección.

Descripción del producto

Los discos Flap W-MAX fue desarrollado para trabajos de desbaste y terminación de superficies metálicas, cordones de soldadura, remoción de barnices, pinturas y óxido.

Características

- FLAPs de hojas simples, compuestos por mezcla de granos de óxido de Aluminio.
- Versión con soporte de fibra con diseño cóncavo.
- Ideal para trabajos en hierro, acero carbono, acero de construcción y metales no ferrosos.
- Disponibles en varias medidas de grano para trabajos tanto de desbaste como de terminación.
- Adecuados para utilizar con amoladora de 115 mm respetando la velocidad recomendada de 80 m/s.

Aplicaciones

- Desbaste de cordones de soldadura.
- Desbaste y terminación de superficies metálicas.
- Remoción de pinturas y óxido (herrumbre).

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.

Condiciones de almacenamiento y vida útil

- Almacenar los discos a una temperatura ambiente entre 5°C y 45°C y con humedad relativa de 45% a 65%.
- No exponer los discos a ambientes cerrados con elevada humedad, agua o ambientes químicos ricos en solventes.
- Vida útil: no aplica.

Embalaje	Diámetro externo	Diámetro interno	Velocidad de trabajo	Grano	Art. No.
10 unidades	115 mm	22,2 mm	13.300 rpm	40	0578 312 040
				60	0578 312 060
				80	0578 312 080
				120	0578 312 120