

## DISCO DE DESBASTE W-MAX



### Principales ventajas:

- **Desbaste profesional.**
- **Buena estabilidad y duración.**
- **Baja vibración.**

### Productos asociados:

- **Discos de corte W-MAX.**
- **Discos FLAP.**
- **Electrodos.**
- **Spray de protección para soldadura.**

### Descripción del producto

Disco para desbaste en superficies metálicas y cordones de soldadura, en todos los tipos de acero carbono y metales ferrosos.

### Características

- Disco producido con grano abrasivos de óxido de aluminio, resinas y telas de fibra de vidrio de buena calidad, que proporciona una mayor vida útil y mejor capacidad de remoción del material.
- Cumple con las normas: ABNT NBR 15230; EM 12413; MPA Z-03986.

### Aplicaciones

- Utilizado en máquinas portátiles tipo amoladora.
- Ideal para desbaste de diversos tipos de materiales: acero carbono y metales ferrosos.
- Se puede utilizar en todo trabajo donde se requiera desbaste de cordones de soldadura y desbaste de piezas metálicas.

### Restricciones de uso

- Nunca exceda la velocidad máxima de trabajo indicada en la etiqueta del disco (80 m/s).
- Nunca utilice un disco en mal estado de conservación (con grietas).
- Nunca monte el disco sin la protección de la máquina.


## DISCO DE DESBASTE W-MAX

### Información de seguridad y manipulación del producto

- Siga las instrucciones de seguridad indicadas en la etiqueta del disco.
- Utilice guantes de seguridad, protección para los ojos (lentes) y protección contra polvo (máscara).
- Siga las instrucciones de montaje del disco prestando atención a las restricciones presentes en la etiqueta.
- Retire fuentes de ignición, combustibles, materiales inflamables o explosivos de la zona de trabajo antes de iniciar la operación.
- Trabaje con los discos en un ángulo de 15° a 45°.
- Manipule la máquina siempre con ambas manos.
- No utilice el disco si está dañado.

### Condiciones de almacenamiento y vida útil

- Almacenar los discos en un lugar con temperatura entre +5°C y +45°, y con una humedad relativa entre 45% y 65%, de preferencia en un embalaje cerrado.
- No exponer los discos a ambientes cerrados y con elevada humedad, agua o ambientes químicos ricos en solventes.
- Asegurese que el disco está dentro del plazo de validez de la vida útil (información gravada en el anillo metálico).
- El plazo de validez de un disco abrasivo es de 3 años a partir de la fecha de fabricación.
- No utilice los discos si este plazo de vida útil a expirado.

Embalaje	Ø Disco		Espesor		Ø Orificio		Rotación máxima (RPM)	Tipo	Art. No.
	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg			
10 unidades	115	4.1/2"	6,0	1/4"	22,23	7/8"	13.300	Centro deprimido 	5986 115 106
	180	7"					8.500		5986 180 106