

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

odos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.