

DISCO FLAP PARA VIDRIO



PRINCIPALES VENTAJAS

- Alto nivel de rendimiento de lijado, excelente acabado y durabilidad.
- Úselo en fibra de vidrio, granito, cerámica, porcelana y resinas.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Amoladoras
- Adhesivos y sellantes
- Guantes
- Gafas de protección

Grano	Diámetro Externo		Diámetro Interno		Rotación máxima (rpm)	Art. No
	mm	pulg	mm	pulg		
60	115	4.1/2"	22,23	7/8"	13.300	0578313016
80						0578313017
120						0578313018

Descripción

Disco flap producido con granos abrasivos de carburo de silicio para amolado y acabado de vidrio, granito, mármol, cerámica, latón, bronce y piedras en general.

Características

- Flaps de una sola hoja, compuestas por granos abrasivos de carburo de silicio.
- Disco con lateral de fibra de vidrio.
- Disco en forma cóncava.
- Disponible en varios granos para trabajos que van desde desbaste hasta acabado.

Aplicaciones

- Acabados en vidrio, mármol, granito, piedra, cristal, cerámica, porcelana, fibra de vidrio y resinas.

Información de seguridad y manipulación del producto

- Siga las instrucciones de seguridad indicadas en la etiqueta del disco.
- Utilice siempre protección para los ojos (gafas), guantes de seguridad y tapabocas.
- No utilice discos dañados.
- Siga las instrucciones de montaje del disco en el manual de instrucciones de la máquina.
- Retire cualquier material combustible, inflamable o explosivo del área de trabajo antes de comenzar las operaciones.
- Utilice el disco solo y exclusivamente sobre materiales adecuados y con máquinas adecuadas.
- Maneje siempre la máquina con ambas manos.

Condiciones de almacenamiento y vida útil

- Almacene los discos preferiblemente a una temperatura ambiente entre + 5 ° C y + 45 ° C y con una humedad relativa del 45% y 65%.
 - No exponga los discos a ambientes cerrados con alta humedad, agua o ambientes químicos ricos en solventes.
- Fecha de caducidad: NA (no aplicable).

Para más información por favor contacte:

Würth Colombia SA
Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co