

DISCO FLAP THUNDER ZIRCONIO



Descripción del Producto:

Disco Flap "Thunder Zirconio", para trabajos de desbaste y acabado de superficies metálicas, cordones de soldadura, remoción de barnices, pinturas y óxido.

Proporciona mayor remoción de material y larga durabilidad, manteniendo gran eficacia hasta el final gracias a su base en plástico ABS la cual puede ser desgastada progresivamente para un máximo aprovechamiento de las láminas de lija.

Funciona con todo tipo de máquinas portátiles (amoladoras), respetando la velocidad máxima recomendada de 80m/s.

Características:

- Flaps de hoja simple, compuestos por algodón de alta calidad y 100% granos de Zirconio.
- Base reforzada construida en plástico ABS, que se puede afilar, logrando el proceso de desbaste hasta el final de las láminas de lija.
- El diseño y la disposición de las láminas, además de la elasticidad de la base, permiten un ajuste óptimo entre las láminas y la superficie de trabajo, lo que proporciona una mayor remoción de material.
- Ideal para trabajos en acero inoxidable y aceros de alta calidad.
- Menor transmisión de calor a las piezas gracias a la combinación de granos 100% de Zirconio y agentes refrigerantes en la composición de las láminas de lija.
- Disponible en cuatro medidas distintas de grano, para trabajos que van desde el desbaste hasta el acabado.

Aplicaciones:

- Especialmente recomendado para trabajos de desbaste y acabado en superficies de acero inoxidable.
- Desbaste de cordones de soldadura, trabajos en acero estructural y galvanizado.
- Remoción de pinturas y óxido (herrumbre).
- Limpieza y acabado de piezas en inoxidable y hierro fundido.

Principales Ventajas:

- Óptimo rendimiento del disco.
- Máxima remoción de material.
- Gran durabilidad.
- Reducción del tiempo de trabajo.
- Menor transmisión de calor a las piezas gracias a la composición de las láminas.
- Menor manipulación y rendimiento optimizado, dan como resultado láminas de gran calidad y piezas de gran resistencia.



Todos 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 Chile hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.

DISCO FLAP THUNDER ZIRCONIO

Información de seguridad y manipulación del producto:

- Siga las instrucciones de seguridad indicadas en el disco.
- Use siempre protección para los ojos, guantes de seguridad y máscara.
- No utilice discos dañados.
- Siga las instrucciones de montaje del disco. Consulte el manual de instrucciones de la máquina.
- Retire del área de trabajo cualquier sustancia combustible, materiales inflamables o explosivos antes de iniciar las operaciones.
- Utilice el disco Flap única y exclusivamente en materiales adecuados y con máquinas apropiadas.
- Siempre manipule la máquina con ambas manos.

Condiciones de almacenamiento:

- Almacene los discos preferentemente a una temperatura ambiente entre +5°C y +45°C a una humedad relativa de 45% a 65%.
- No exponer los discos a ambientes cerrados con elevada humedad, agua o ambientes químicos ricos en solventes.

Datos técnicos:

Grano	Aplicación	∅ disco (mm)	∅ disco (pulgadas)	∅ Agujero	Rotación Máx. (RPM)
40	Desbaste Rápido	115	4.1/2"	22,2	13.300
60	Desbaste Medio				
80	Acabado Fino				
120	Acabado muy fino				

Productos Asociados:

- Amoladora.
- Discos de corte.
- Elementos de protección personal.

Descripción	Art. Nº	U/E
Disco flap thunder zirconio 40 g.	0578 140 115	10
Disco flap thunder zirconio 60 g.	0578 160 115	
Disco flap thunder zirconio 80 g.	0578 180 115	
Disco flap thunder zirconio 120 g.	0578 220 115	

Todos 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 Chile hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.