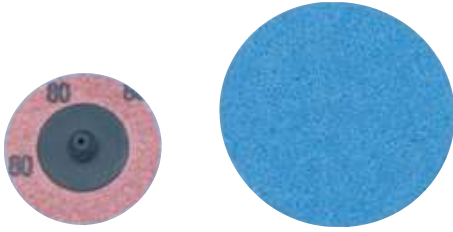


MINI DISCOS VULCANIZADOS PARA INOXIDABLE



∅ mm	Sistema de alojamiento	RPM máx.	Granulado	Art. N°	U/E
50	Compatible con sistema 3M Roloc	20.000 - 30.000	36	0580 005 036	50
			40	0580 005 040	
			60	0580 005 060	
			80	0580 005 080	
			120	0580 005 012	



∅ mm	Sistema de alojamiento	RPM máx.	Color	Granulado	Art. N°	U/E
50	Compatible con sistema 3M Roloc	20.000 - 30.000	Marrón	100	0673 205 010	50
			Rojo	180	0673 205 018	
			Azul	280	0673 205 028	
			Gris	400	0673 205 040	

Principales Ventajas:

- Fácil fijación en la lijadora.
- Cambio súper rápido.
- No requiere de llaves ni tornillos.
- Prolongada vida útil.
- De fácil manejo.
- Alta productividad.
- Desbaste rápido.
- Reduce el aumento de temperatura.
- Silencioso, seguro y flexible.
- No oxida.

Productos Asociados:

- Disco de corte.
- Disco laminado.
- Fresadora neumática.
- Elementos de protección personal.

Descripción del Producto:

Mini disco de papel de lija en grano cerámico, para diversas aplicaciones proporcionando agilidad y rapidez en el proceso.

Características:

- Abrasivo cerámico.
- Alta resistencia a la fragmentación y a la presión.
- Extremadamente duradero.
- Nivel de productividad muy bueno.
- Realiza desbarbado, limpieza y brinda un acabado en fierros y metales no ferrosos, acero al carbono, aleaciones especiales, madera dura, contrachapados, etc.
- Remoción de cordones y puntos de soldadura, pinturas, repintados, pastas, adhesivos PU, recubrimientos, calafateo, etc.
- Rebabas de madera.

Restricciones de uso:

- Nunca exceder la velocidad máxima de trabajo indicada.
- Jamás utilice un disco en mal estado.
- No montar nunca el disco sin la protección de la máquina.
- Nunca utilice el disco para cortar.
- No aplicar presión lateral sobre el disco.



Descripción	Art. N°	U/E
Soporte para mini discos sistema Roloc	0586 578 01	1

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.