

## GRATA DE LIJA MINI CON VÁSTAGO



### PRINCIPALES VENTAJAS

- Aplicable en todo tipo de metales, acero inox y maderas.
- Desbaste de áreas soldadas y áreas de difícil acceso.
- Gran capacidad de eliminación de material.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Disco de corte.
- Gafas de protección.
- Motor tool.
- Electrodo

Grano	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Vástago (pulg)	Art. N°	U/E
60	60	20	1/4"	0672 913 032	1
80				0672 913 033	
100				0672 913 034	
120				0672 913 035	
60	30	20	1/4"	0672 913 008	
80				0672 913 009	
120				0672 913 011	

### Descripción

Mini rueda de lija, utilizada para desbaste, acabado, pulido de todo tipo de metales, acero inox y maderas para usar con motor tool y taladros.

### Características

- Respaldo de algodón cubierto con granos abrasivos de óxido de aluminio.
- Las aletas o ranuras de papel de lija están dispuestas radialmente alrededor del vástago de metal, creando una configuración tipo abanico.
- Debido a su flexibilidad, la mini rueda de lijado se adapta a los contornos de las piezas.

### Aplicaciones

- Para limpieza de piezas, eliminación de óxido, reducción de rayones, desbarbado y lijado en general.
- Desbaste de superficies pequeñas o difíciles de alcanzar, como tanques o procesos de construcción de equipos.
- Acabados en válvulas y accesorios de metales no ferrosos o aleaciones ligeras.
- Acabado dentro de tuberías.

### Modo de usar

- La mini rueda de lija funciona de manera efectiva a velocidades entre 15-20 m / s, donde se logra el mejor equilibrio entre la capacidad de desbaste, la calidad del acabado de la superficie, la temperatura de la pieza y el manejo de la herramienta.
- Al reducir la presión de trabajo y la velocidad de rotación, es posible reducir el desgaste de la herramienta y garantizar una temperatura más baja de la superficie de trabajo.
- Use velocidades de máquina más lentas para un acabado más fino. El aumento de la presión de contacto hará que la superficie se vuelva más rugosa.

### Información de seguridad, limpieza y manejo del producto

- Por razones de seguridad, es imperativo que respete los límites de velocidad durante todo el proceso de trabajo. Para mantener condiciones de funcionamiento seguras, verifique siempre que: el vástago debe estar insertado al menos 15 mm en el mandril y no se debe exceder la velocidad máxima (RPM).
- Siempre use anteojos, protección auditiva y guantes. Lea todas las instrucciones antes de usar la herramienta.

### Para más información por favor contacte:

Wurth Colombia SAS  
Tel: (57) 1 745 63 89  
[www.wurth.co](http://www.wurth.co)