Ficha técnica

Clave

1. Descripción del producto:

Cepillo de alambre latonado ondulado tipo cónico

Diámetro (D): 4" / 100 mm Barreno (d): Multi Rosca Calibre: 0.012" / 0.30 mm

Longitud útil de alambre (H): 1"/25 mm

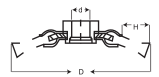
CONICO ONDULADO INOX 0.30 Especificación:

Máx. RPM: 13,000





TENAZIT®



100 mm

MR

25 mm























*Multi-rosca: Se puede montar en máquinas con eje 5/8"-11H o M14-2.



1. Aplicación

- · Gracias a su diseño cónico es excelente para uso en ángulos y radios.
- Ideal para trabajo en acero inoxidable sin contaminarlo.
- · Facilitan la accesibilidad a ángulos y brindan mayor flexibilidad para usarse sobre cualquier superficie.
- Su diseño cónico nos permite tener alto desempeño, una gran capacidad de arranque y rendimiento a altas velocidades.
- · Mayor comodidad en el cepillado, lo que elimina el cansancio en el usuario.

2. Instrucciones de operación

- · Montar en esmeriladora angular.
- · No aplicar presión excesiva, este tipo de productos trabajan solo con las puntas, la presión excesiva desgasta prematuramente los filamentos del cepillo.

3. Información de seguridad

- Nunca exceda las velocidades marcadas en el cepillo.
- Se recomienda usar equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- Para mayor información consulte la norma ANSI B165.1.
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.

4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en el empague original. Si el cepillo está dañado, oxidado o deteriorado, no utilizarlo e informar al proveedor.
- Maneje los cepillos con precaución para prevenir golpes o caídas. Si un cepillo sufre fractura, desprendimiento de una sección o se sospecha que puede tener daño, no deberá ser montado.

5. Almacenamiento

· Almacene el cepillo de preferencia en el empaque original en un lugar limpio y sobre todo seco, no permita la distorsión de los filamentos o que algún tipo de contaminante se adhiera en el cepillo.

6. Unidades de empaque

• 1 pieza.

www.austromex.com.mx