

Ficha técnica

TENAZIT®

Clave 43160

1. Descripción del producto:

Disco de Lija Ceramic Plus con recubrimiento Top Size

Dimensiones (in): 4-1/2" x 7/8"

Dimensiones (mm): 115 x 22.23

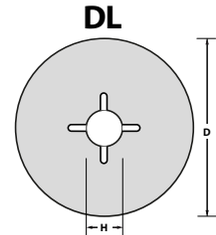
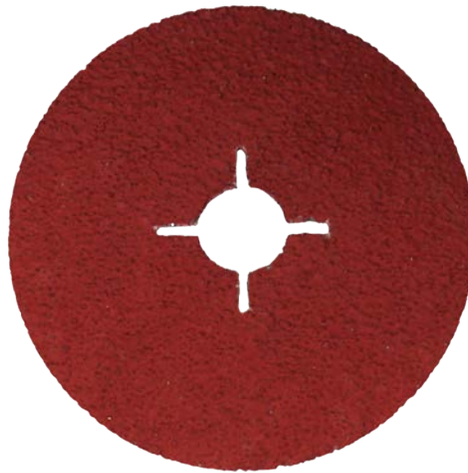
Especificación: XF885 G 36

Abrasivo: Ceramic Plus*

Grano: 36

Respaldo: Fibra vulcanizada

Máx rpm: 13,300



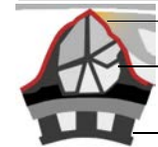
D = 115 mm
H = 22.23 mm



Hecho en Alemania

* Desarrollo de VSM AG

Tecnología de grano



Capa Adicional de Lijado Activo. VSM Top Size.

Grano Ceramic Plus* con propiedades de autoafilado.

Soporte de fibra vulcanizada que cubre los más altos estándares de resistencia.

Certificación

Este disco cuenta con la certificación de la Organización para la Seguridad de los Abrasivos



1. Aplicación

- La mejor opción al trabajar todo tipo de aceros inoxidables y aleaciones con metales exóticos, aceros cromados y niquelados, acero de alta aleación, aleaciones de titanio.
- Sistema de corte rápido lo que permite un trabajo agresivo.
- El grano cerámico posee propiedades de autoafilado garantizando una remoción pareja y constante durante la vida del producto.
- Para usuarios que buscan mayor productividad y eficiencia en sus procesos de esmerilado.
- Con capa adicional de lijado activo que mejora el rendimiento de corte y reduce la temperatura en la zona de contacto, incrementando así la vida útil del producto.

2. Instrucciones de operación

- Utilice en una esmeriladora angular.
- Monte el disco y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- Mantener el disco de 0° a 30° de la superficie de trabajo para obtener mejores resultados.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.

3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.



Esmeriladora Angular

- Siempre utilice guardas de seguridad.
- Se recomienda usar equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- Nunca utilice un disco que haya sido mojado.
- No recortar el respaldo.
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.

4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en el empaque original. Si existe evidencia visible de daño en el producto, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje el producto con precaución para prevenir daños al mismo. Si un disco sufre fractura, desprendimiento de una sección o se sospecha que puede tener daño, no deberá ser montado.

5. Almacenamiento

- Guarde los discos sobre una superficie plana a por lo menos 10 centímetros de altura del suelo, lejos de superficies húmedas, frías, calientes o de cualquier tipo de fluido, las condiciones ideales de almacenaje para estos productos son de 40 a 50% de humedad relativa y una temperatura entre 15° y 29°C.

6. Unidades de empaque

- 50 piezas.

www.austromex.com.mx