

Ficha técnica

TENAZIT®

Clave 1990

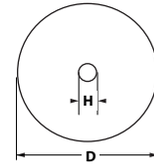
1. Descripción del producto:

Fibrodisco con Respaldo Turbojet

Dimensiones (in):	4-1/2" x 5/8"-11
Dimensiones (mm):	115 x 15.9-11
Abrasivo:	Cerámico
Grano:	36
Especificación:	TURBO JET ACTIROX 36 #
Máx. rpm:	13,300
Respaldo:	Plástico
Línea:	TURBO JET ACTIROX*



TIPO TJ



D = 115 mm
H = 15.9 mm -11



Tecnología de grano



GRUPO AUSTROMEX

* Actirox es una marca registrada de VSM AG

1. Aplicación

- El nuevo disco TURBOJET + ACTIROX combina versatilidad del respaldo de plástico y maximizar el rendimiento en el menor tiempo posible.
- Gracias a su respaldo patentado reduce significativamente el calor en la zona de esmerilado, ideal para materiales sensibles al calor o tratados térmicamente.
- Con tecnología alemana y un grano cerámico de última generación.
- Especialmente diseñado para operaciones de desbaste, biselado, limpieza y eliminación de imperfecciones todo lo anterior maximizando la vida útil del disco.
- Para trabajar aceros no aleados, aluminio y metales no ferrosos con excelentes resultados .
- Tiene un tiempo de vida hasta de un 50% más comparado con otros granos cerámicos de última generación.
- Respaldo de plástico patentado que gracias a su diseño disminuye el calentamiento en la zona de esmerilado.
- Especiales para herramienta inalámbrica.

2. Instrucciones de operación

- Utilice en una esmeriladora angular. Para óptimos resultados se recomienda en máquinas de 1500 W mínimo.
- No requieren adaptador ni soporte extra.
- Monte el disco y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- Mantener el disco de 0° a 15° 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.
- Utilice guardas de seguridad.
- Siempre utilice equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.

4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en la caja original. Si existe evidencia visible de daño en la caja, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje los discos con precaución para prevenir desgarres o fracturas. Si un disco sufre ruptura, 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

- 5 piezas.

www.austromex.com.mx