

Clave 1644

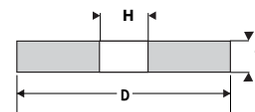
1. Descripción del producto:

Disco Unix

Dimensiones (in):	4-1/2" x 1/4" x 7/8"
Dimensiones (mm):	115 x 6 x 22.2
Especificación:	6A - MEDIO#
Máx rpm:	11,000
Densidad:	6
Abrasivo:	Óxido de Aluminio
Grano:	Medio



UNIX



D= 115 mm
T= 6 mm
H= 22.2 mm



1. Aplicación

- Discos densidad media ideales para desbaste, reducción de cantos y eliminación de rayas, golpes o marcas de procesos previos de maquinado al trabajar aristas y filos.
- Para trabajar en acero inoxidable, acero al carbón, titanio, aluminio, aleaciones, plásticos y sus compuestos.
- Los productos Unix Tenazit presentan alta resistencia, acabado constante y mantienen bajas temperaturas, mejorando el acabado del pulido de pasos anteriores.

2. Instrucciones de operación

- Para uso en Esmeriladora Angular.
- Monte la rueda y déjela girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañada.
- 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).
- 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 las ruedas con precaución para prevenir golpes, caídas o desgarres que puedan mermar la vida útil del producto. Si una rueda unix sufre ruptura o desprendimiento de una sección, no deberá ser montada.

5. Almacenamiento

- Guarde las ruedas 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 y una temperatura entre 15 y 29 °C.

6. Unidades de empaque

- 10 piezas.