

Clave 3206

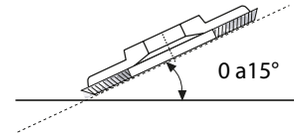
1. Descripción del producto:

Disco laminado de fibra

Dimensiones (in):	7" x 7/8"
Dimensiones (mm):	180 x 22.23
Abrasivo:	Fibra Medio
Especificación:	MARRÓN - MEDIO
Máx. rpm:	6,700
Respaldo:	Fibra de Vidrio
Velocidad Máx.	80 m/s
Línea:	Tenazit



TIPO A



D = 180 mm
H = 22.23 mm



1. Aplicación

- Ideal para acondicionar y mejorar apariencia de superficies de acero y acero inoxidable donde no se requiere una gran remoción de material.
- Fabricados con fibras abrasivas de alta resistencia.
- Acabado obtenido a comparación de un disco de lija: G-180/220.
- Lo mejor para preparación de superficies para acabados específicos (espejo).

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 15° de la superficie de trabajo para obtener mejores resultados.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.
- Se requiere adaptador para el correcto montaje de discos con centro deprimido.

3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- Siempre utilice guardas de seguridad.



- Usar el equipo de seguridad completo (guantes, mascarilla, protección auditiva y lentes de seguridad).
- Nunca utilice un disco que se haya mojado.
- 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 golpes y/o caídas. Si un disco sufre fractura, desprendimiento de una sección (lamelas) 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.