

Clave
2526

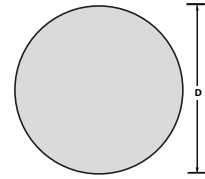
1. Descripción del producto:

Disco de Lija con sistema de sujeción PSA

Dimensiones (in):	1-1/4"
Dimensiones (mm):	34
Abrasivo:	Óxido de Aluminio
Grano:	+/- 2000
Especificación:	P2500 VERDE
Línea:	Kovax® Tolecut®



DL PSA



D = 34 mm



1. Aplicación

- Excelente para eliminar imperfecciones en pinturas y barnices utilizados en la industria automotriz.
- Gracias a su estructura y calidad de grano reduce el tiempo de pulido.
- Para uso en seco.
- No daña la estructura del barniz.
- Para preparación previa para pulido, elimina rayas ligeras.

2. Instrucciones de operación

- Utilice en una lijadora neumática orbital. Se recomienda la máquina clave 2512.
- Monte el disco con el respaldo correspondiente según el sistema de sujeción. Para mejores acabados se recomienda el uso del interrespaldo clave 2528.
- Monte el disco y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.

3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- Siempre utilice equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.



Lijadora
Neumática
Orbital

4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en la caja original. Si existe evidencia visible de daño, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje los discos con precaución para prevenir desgarros. Los empaques nunca deben de estar expuestos a ganchos u otros instrumentos con filo, además éstos no deben ser apilados con cargas excesivas ya que pueden dañar el producto y puede sufrir ruptura durante el uso

5. Almacenamiento

- Todos los productos de lija deben de ser almacenados en tarimas 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

- 600 piezas.