

Clave 3282

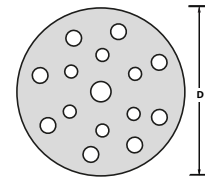
1. Descripción del producto:

Disco de Lija (15 perforaciones) con sistema de sujeción **ULTRAGRIP®**

Dimensiones (in):	6"
Dimensiones (mm):	152
Abrasivo:	Óxido de Aluminio
Grano:	220
Especificación:	AS220 CAFE 15H
Respaldo:	Látex Impermeable
Línea:	Kovax® SuperAssilex®



DL UGA



D = 152 mm



1. Aplicación

- Para lijado en seco y matizado de piezas nuevas, pintura vieja, preparación de superficies antes de pintar.
- Excelente relación precio-rendimiento.
- Apto para cualquier superficie incluso concava-convexa gracias a su excelente flexibilidad con su innovador respaldo de látex.
- Acabado sin rayas profundas y extremadamente uniforme, ideal para pinturas base agua y transparente de altos sólidos.
- Lo mejor alizado o asentado de superficies, para usuarios que requieren acabado uniforme y sin marcas.

2. Instrucciones de operación

- Utilice en una lijadora rotoorbital. Se recomienda el uso de la máquina lijadora clave 2511.
- Monte el disco y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- Si requiere acabados consistentes, se recomienda el uso de inter-respaldos: duro clave 3298 ó medio clave 3297 ó suave clave 4900.
- 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.

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 desgarres. 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

- 25 piezas.