

Clave
4905

1. Descripción del producto:

Hoja de Lija (4 perforaciones) Magic Sheet con sistema de sujeción **ULTRAGRIP®**

Dimensiones (in): 3" x 4-1/2"

Dimensiones (mm): 75 x 110

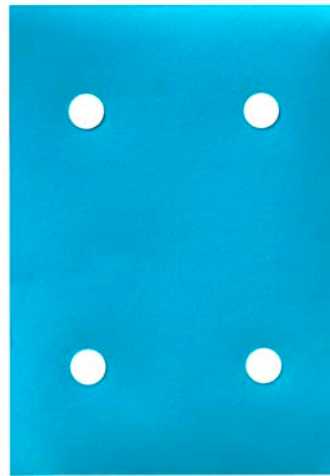
Especificación: MA320 AZUL 4H

Grano: 320

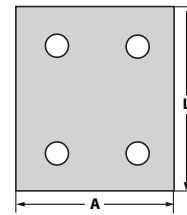
Abrasivo: Diamante

Respaldo: Látex ultraflexible

Línea: Kovax® Magic Sheet



HL UGA



A = 75 mm

L = 110 mm



Pintura



Barniz



Metal



1. Aplicación

- Para trabajo de alta demanda con alto rendimiento para el lijado de cualquier tipo de superficie con recubrimientos muy duros manteniendo un acabado uniforme.
- Con nuevo sistema antitapado que garantiza un trabajo continuo y excelente tiempo de vida útil superando a cualquier producto de lija del mercado.
- Especial para lijado de primer ED de partes automotrices nuevas y fortalecer la adhesión del primer.
- Para menor tiempo de lijado y abrir la capa dura.
- Adicional se pueden trabajar piedras de ingeniería o cualquier piedra natural incluyendo granitos y mármoles.

2. Instrucciones de operación

- Para uso manual o en lijadora orbital.
- Si requiere acabados consistentes, se recomienda el uso de respaldo clave 4908.

3. Información de seguridad

- Siempre utilice equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.



Uso Manual



Lijadora Orbital

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.
- 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

- Piezas por caja: 20