

Clave 4819

1. Descripción del producto:

Kit de Discos Radiales Termoplásticos

Dimensiones (in): 1" x 1/8"

Dimensiones (mm): 25 x 3.17

Grano: Varios

Especificación: Varios

Máx. rpm: 21,000

Línea: SUNBURST®



1. Aplicación



- Disco radial que encapsula granos abrasivos dentro de una matriz de plástico termoestable.
- Ideal para rebabeo, acabado, limpieza y pulido de metales, plásticos, acrílicos, cerámica y madera.
- Sus filamentos flexibles se adaptan a contornos, ranuras y lugares de difícil acceso.
- No eliminan detalles de la pieza de trabajo, ni dejan áreas planas.
- Generan mínimo calor y polvo, por lo que se reduce el daño o deformación de la pieza de trabajo.
- Modulares, se pueden usar 1 o más juntos, para aumentar la remoción (controlada) o mejorar acabado.
- Plástico termoestable que no cambia sus características con el calor de la operación.

2. Instrucciones de operación

- Utilice en mototool.
- Montaje con adaptador clave 4810.
- 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.
- Para prolongar la vida útil asegúrese de trabajar únicamente con las puntas de las cerdas plásticas.

Contiene:

- 8 discos de las claves:
 - 4811: Café - 36 Ultra Grueso
 - 4812: Verde - 50 Extra Grueso
 - 4813: Amarillo - 80 Grueso
 - 4814: Blanco - 120 Medio
 - 4815: Rojo - 220 Estándar
 - 4816: Azul - 400 Fino
- 2 vástagos de la clave 4810 (1/8" x 1/8")

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 y lentes de seguridad).
- El uso inadecuado puede provocar lesiones.

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 daños al mismo.

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

- Piezas por caja: 50 unidades.