

Clave  
**2323**

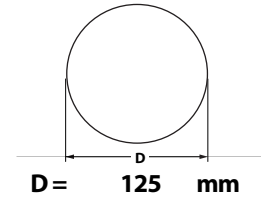
## 1. Descripción del producto:

Disco de Fibra con sistema de sujeción  
**ULTRAGRIP®**

<b>Dimensiones (in):</b>	5"
<b>Dimensiones (mm):</b>	125
<b>Material:</b>	Fibras de Nylon + Grano Cerámico y Óxido de aluminio
<b>Especificación:</b>	CAFÉ - GRUESO HD#
<b>Máx. rpm:</b>	6,000
<b>Grano:</b>	Grueso
<b>RPM óptimas:</b>	3,000



## TIPO DF



## 1. Aplicación

- Discos de fibra de grano grueso de alto rendimiento ideal para remoción agresiva y rápida, en este tamaño de grano se pueden eliminar rebabas ligeras y algunas marcas de maquinado.
- Ideales para operaciones exigentes que permiten eliminar varios pasos de desbaste durante la operación de pulido.
- Para trabajar en acero inoxidable, acero al carbón, titanio, aluminio, aleaciones, fibra de vidrio y plásticos de ingeniería.
- Grano grueso para mayor velocidad al limpiar la pieza de trabajo.

## 2. Instrucciones de operación

- Utilice en esmeriladora angular de velocidad variable.
- Utilizar con respaldos M14 clave 1457 ó 5/8" clave 1458.
- 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.
- Utilice guardas de seguridad.



- 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 en la caja, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje los discos con precaución para prevenir desgarros o fracturas. Si un disco sufre ruptura, desprendimiento de una sección 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

- 10 piezas.