

## Clave 558

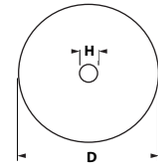
### 1. Descripción del producto:

Rueda de Súper Limpieza

<b>Dimensiones (in):</b>	6" x 1/2"
<b>Dimensiones (mm):</b>	150 x 13
<b>Material:</b>	Fibra y Grano Extra Grueso SiC
<b>Especificación:</b>	SIC SPEEDY PLUS
<b>Máx rpm:</b>	6,500



### Tipo 1 SL



**D= 150 mm**  
**H= 13 mm**



Esmeril Recto

### 1. Aplicación

- Para limpieza de óxido, pintura, adhesivos, corrosión, barniz y cualquier tipo de contaminante en materiales como acero, acero inoxidable, madera, fibra de vidrio, piedra y plástico.
- Resistentes a altas velocidades de operación, ideales para remover cualquier tipo de contaminante.
- Rápida limpieza y acondicionamiento de superficies, con mayor seguridad que los cepillos de alambre.
- Estructura abierta que garantiza que el producto no se tape y siempre remueva.

### 2. Instrucciones de operación

- Utilice en esmeril recto. Se pueden montar en Esmeriladora angular.
- Monte la rueda y déjela 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).
- Siempre utilice guardas 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 las ruedas con precaución para prevenir golpes o caídas. Si una rueda sufre caída, fractura, desprendimiento de una sección o se sospecha que puede tener daño, no deberá ser montada.

### 5. Almacenamiento

- Guarde las ruedas 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.