

Clave 2968

1. Descripción del producto:

Disco laminado de fibra

Dimensiones (in): 4-1/2" x 7/8"

Dimensiones (mm): 115 x 22.23

Material: Fibra Mediana

Especificación: MARRON MEDIO

Máx. rpm: 13,300

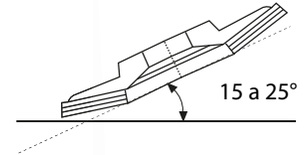
Respaldo: Fibra de Vidrio

RPM Óptimas: 5,800

Línea: Tenazit



TIPO 29 (B)



D = 115 mm
H = 22.23 mm



1. Aplicación

- Ideal para acondicionar superficies de acero y acero inoxidable donde no se requiere una gran remoción de material.
- Fabricados con fibras abrasivas de alta resistencia.
- Acabado obtenido a comparación de un disco de lija: G-60.
- Lo mejor para preparación de superficies para acabados específicos (espejo).

2. Instrucciones de operación

- Utilice en una esmeriladora angular.
- Monte el disco y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- Mantener el disco de 15° a 25° de la superficie de trabajo para obtener mejores resultados.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.
- Se requiere adaptador para el correcto montaje de discos con centro deprimido.

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).
- Nunca utilice un disco que se haya mojado.
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.

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 golpes y/o caídas. Si un disco sufre fractura, desprendimiento de una sección (lamelas) 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

- 5 piezas.