

Clave 670

1. Descripción del producto:

Disco para desbaste de aluminio.

Dimensiones (in): 4-1/2" x 0.18" x 7/8"

Dimensiones (mm): 115 x 4.5 x 22.23 mm

Abrasivo: Óxido de Aluminio

Especificación: A36QAL BF

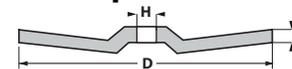
Máx. rpm: 13,300

Línea Turbo Jet

Vel. Máxima: 80 m/s



Tipo 29



D = 180 mm
T = 4.5 mm
H = 22.23 mm

1. Aplicación



- Para desbaste y garantiza un buen acabado de superficies planas y curvas gracias a su flexibilidad.
- Su diseño patentado permite una circulación eficiente del aire enfriando la pieza de trabajo previniendo quemaduras.
- Diseño piramidal con altura hasta de 3 mm de la superficie de trabajo garantiza la evacuación constante de material removido.

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.
- 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

- Antes de montar o desmontar el disco, verificar que la máquina esté desconectada.
- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- Siempre utilice guardas de seguridad.
- Siempre utilice equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- Nunca intente realizar cortes curvos.
- Nunca utilice un disco que se haya mojado.
- No se utilice para operaciones de desbaste.
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.
- Úsese como lo indica la norma ANSI B7.1

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 el disco con precaución para prevenir golpes o caídas. Si el disco sufre caída, fractura, desprendimiento de una sección o se sospecha que puede tener daño, no deberá ser montado.

5. Almacenamiento

- Guarde los discos sobre una superficie plana y no los golpee, ni los deje caer.
- Los discos no deben ser expuestos a:
 - (a) Agua u otros solventes.
 - (b) Temperaturas extremas o condiciones de humedad.

6. Unidades de empaque

- Caja con 25 piezas.