

DISCO LÁMINADO SD-TIGER FORCE-FIBRA DE VIDRIO-HD



Disco laminado con respaldo Fibra de Vidrio

Código DISCO 4-1/2":

Grano 40 SDFTFDL-4G40HD

SDFTFDL-4G60HD Grano 60

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

Dimensiones (mm): 115 x 22.23

13,300 Máx. rpm:

Código DISCO 7":

Grano 40 SDFTFDL-7G40HD

SDFTFDL-7G60HD Grano 60

Dimensiones (in): 7" x 7/8"

Dimensiones (mm): 180 x 22.23

Máx. rpm: 8,500

Zirconio Abrasivo:

Respaldo: Fibra de Vidrio

Velocidad Máx. 80 m/s

HD Línea:





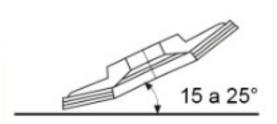








TIPO (B) 29









Soldadura

Inoxidable

Certificación

Este disco cuenta con la certificación de la Organización para la Seguridad de los Abrasivos









- Diseñado para desbastar acero inoxidable, acero al carbón y cordones de soldadura.
- Ideal cuando el costo es lo más importante a considerar.
- · Recomendado cuando se necesita alta velocidad de remoción.
- Disco con lija fuerte y resistente a rasgaduras.
- · Especial para lijar filos y bordes.

2. Instrucciones de operación

- Utilizar en esmeriladora angular.
- Se necesita adaptador para discos con centro deprimido.
- · Instalar el disco y dejar girar en vacío un minuto para comprobar que esté en buen estado.
- · Mantener un ángulo de 15° a 25° respecto a la superficie de trabajo.
- No aplicar demasiada presión ni golpear el material

3. Información de seguridad

- · No exceder la velocidad indicada en la etiqueta.
- Usar siempre la guarda de protección de la máquina

- · Portar equipo completo de seguridad: guantes, mascarilla, audífonos y lentes.
- No recortar el respaldo del disco.
- No usar discos que se hayan mojado.
- Un mal uso puede ocasionar lesiones graves.

4. Manejo

- Revisar el producto en su empaque original. Si se observa da
 ño, no aceptar la mercancía.
- Manipular con cuidado para evitar golpes o caídas.
- · No montar discos con fracturas, desprendimiento de partes o sospecha de daño.

5. Almacenamiento

- · Guardar en superficie plana, mínimo a 10 cm del suelo, lejos de humedad, calor, frío o líquidos.
- Condiciones recomendadas: 40 a 50% de humedad relativa y temperatura de 15 a 29 °C.



