

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



Disco laminado con respaldo Fibra de Vidrio

Código DISCO 4-1/2":

SDFTFDL-4G40STD Grano 40

SDFTFDL-4G60STD 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-7G40STD

SDFTFDL-7G60STD Grano 60

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

Dimensiones (mm): 180 x 22.23

Máx. rpm: 8,500

Zirconio Abrasivo:

Fibra de Vidrio Respaldo:

Velocidad Máx. 80 m/s

Línea: HD





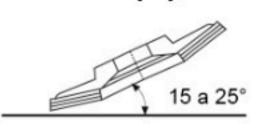








TIPO (B) 29









Metal

Inoxidable Soldadura

Certificación

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







1. Aplicación

- · Óptima relación costo/rendimiento en desbaste de acero al carbón, inoxidable y cordones de soldadura con acabado de alta calidad.
- Alto desempeño gracias a su respaldo recortable que permite aprovechar la lija al máximo.
- El diseño de lamelas genera un acabado uniforme y gran velocidad de remoción.
- Su respaldo plástico recortable prolonga la vida útil de la lija al máximo.

2. Instrucciones de operación

- Utilizar con esmeriladora angular.
- · Requiere adaptador para montaje correcto de discos con centro deprimido.
- Monte el disco y deje girar un minuto en vacío para verificar que no tenga daño.
- Mantener de 15° a 25° sobre la superficie de trabajo para mejores resultados.
- No aplicar presión excesiva ni golpear contra el material.

3. Información de seguridad

- Nunca exceder la velocidad indicada en la etiqueta.
- · Siempre usar guarda de seguridad.
- Portar equipo completo de protección (guantes, mascarilla, lentes y protección auditiva).
- No utilizar discos húmedos.
- El uso inadecuado puede causar lesiones graves.

4. Manejo

- La inspección inicial debe realizarse con el empaque original. Si el producto muestra daño visible, no debe aceptarse.
- Manipule con precaución para evitar golpes o caídas. Si un disco se fractura, desprende lamelas o presenta sospecha de daño, no debe montarse.

5. Almacenamiento

- Conservar los discos en superficie plana a mínimo 10 cm del suelo, lejos de humedad, frío, calor o fluidos.
- Condiciones ideales: 40–50% de humedad relativa y temperatura entre 15° y 29°C.



