

FICHA TÉCNICA

Lima Rotativa de Carburo de Tungsteno Árbol Punta Redonda SF-51 Artículo 776336

Dimensiones (pulg.): 1/4"X1/2"X1/8"

Dimensiones (mm): 6.4X12.7X3.2

Tipo: SF-51

Max. rpm: 30,000 – 45,000

Material: Carburo de tungsteno

Línea: Limas Rotativas (Fresas)



1.- USO

Para operaciones de desbaste en acero al carbón, acero inoxidable, plástico, fundición de acero, fundición gris soldadura.

2.- MAQUINA UTILIZADA

Mototool.

3.- SEGURIDAD

PERMITA que la lima gire a la velocidad máxima de operación, un minuto antes de comenzar la operación.

NUNCA exceda la velocidad marcada en el empaque de la lima.

USE equipo de seguridad, (guantes, lentes de seguridad, tapones auditivos, mascarilla).

4.- MANEJO

INSPECCIONE la lima antes de montarla por posibles daños o despostilladuras en tránsito o almacenamiento.

NO HAGA uso de la lima que se haya caído o golpeado.

5.- ALMACENAMIENTO

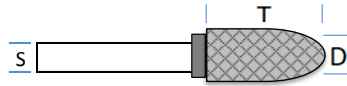
Las limas deben ser almacenadas dentro de su empaque individual, para su mejor protección y manejo.

No exponga las limas a solventes o agua.

No exponga las limas a condiciones extremas de temperatura o humedad.

6.- UNIDADES DE EMPAQUE

Piezas por caja: 10



TIPO SF-51

D=6.4 mm
T=12.7 mm
S=3.2 mm

