

## 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

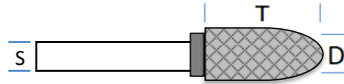
Las limas deben ser almacenadas dentro de su empaque individual, para su mejor protección y manejo.

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

