



Ficha Técnica

- ▶ Las Fresas para Router poseen fillos de Carburo de Tungsteno, material de gran resistencia al desgaste que asegura una mayor duración de los fillos.
- ▶ El Carburo de Tungsteno permite alcanzar altas velocidades de corte sin que la herramienta sufra deformaciones y manteniendo su dureza, lo que reduce considerablemente el tiempo de trabajo.
- ▶ Poseen vástago cilíndrico de Ø 1/4".
- ▶ Material del Fillo: Carburo de Tungsteno.
- ▶ Material del Cuerpo: Acero al Carbono.
- ▶ Aptas para ser utilizadas en Router Manual y, en algunos casos, con CNC.
- ▶ CONTENIDO:

- *Fresa para Amortajar 1/2" (12,7mm)
- *Fresa para Multiperfilar 1/2" (12,7mm)
- *Fresa Cola de Milano 3/8" (9,53mm)
- *Fresa Cola de Milano 1/2" (12,7mm)
- *Fresa para Ranurar en V a 90° 90° 1/2" (12,7mm)
- *Fresa para Ranura Redonda 1/4" (6,35mm)

- *Fresa para Ranura Redonda 1/2" (12,7mm)
- *Fresa para Biselar Bordes a 25° 1/2" (12,7mm)
- *Fresa Recta para Panel 1/4" (6,35mm)
- *Fresa Recta 1/4" (6,35mm)
- *Fresa Recta 3/8" (9,53mm)
- *Fresa Recta 1/2" (12,7)
- *Fresa Recta 3/4" (19,05mm)
- *Fresa para Enrasar 1/2" (12,7mm)
- *Fresa para Redondear Esquinas 3/4" (19,05mm)
- *Fresa para Redondear Esquinas 7/8" (22,22mm)
- *Fresa para Redondear Esquinas 1" (25,4mm)
- *Fresa para Redondear Esquinas 1-1/4" (31,75mm)
- *Fresa Media Caña 7/8" (22,22mm)
- *Fresa Media Caña 1-1/8" (28,58mm)
- *Fresa para Biselar 1-3/16" (30,16mm)
- *Fresa para Moldura Romana 1" (25,4mm)
- *Fresa para Ranurar 1/4" (6,35mm)
- *Fresa para Alisar 1/2" (12,7mm)

