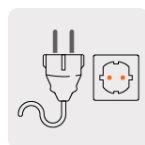




CÓDIGO: 100770 CLAVE: SINCO-10X2-2

Sierra ingleteadora telescópica compuesta para corte de madera y aluminio, 10", 2 1/2 HP

- Motor de 1800 W para cortes que requieren potencia
- Brazo telescópico para mayor capacidad de corte (80 mm alto y 310 mm ancho)
- Guía láser para cortes precisos
- Cortes en bisel hasta 45° (izquierdo)
- Incluye 2 disco sierras (madera y aluminio)
- Mango ergonómico para mayor control del operador
- Bolsa recolectora de polvo
- Gatillo con seguro que evita arranques accidentales
- Guarda protectora retráctil transparente
- Brazos de extensión deslizables proporcionan un apoyo adicional para las piezas de trabajo largas
- Seguro del eje para un rápido y fácil cambio de disco



Tipo europeo
(Aterrizada)

Certificaciones y garantías



Especificaciones

Potencia	1,800 W (2 1/2 HP)
Velocidad	5,000 rpm
Diámetro del disco	10" (250 mm)
Eje	5/8" (16 mm)
Capacidad de corte a 0°	310 mm x 80 mm
Corte en inglete 0° a 45°	Izquierda / Derecha
Corte en bisel izquierdo	0° a 45°
Tensión / Frecuencia	220 V / 50 Hz
Consumo	8.1 A

Especificaciones

Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Peso	15 kg
Empaque individual	Caja

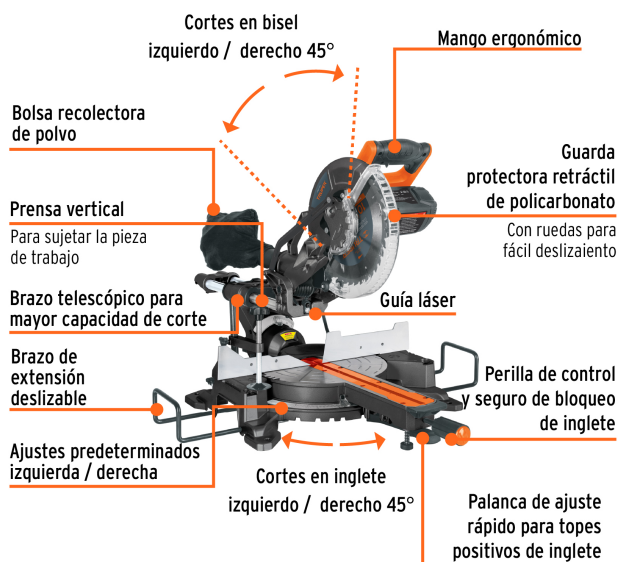
País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

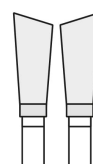
Incluye

- Disco de carburo de tungsteno de 10", 40 dientes para madera
- Disco de carburo de tungsteno de 10", 80 dientes para aluminio
- Bolsa recolectora de polvo
- 2 Brazos de extensión
- Prensa
- Llave especial

Imágenes complementarias

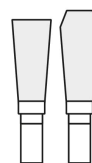


Dientes biselado alterno



Ideal para madera

Dientes triple filo



Ideal para aluminio

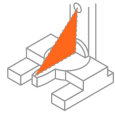
Imágenes complementarias



Cortes en bisel
45° izquierdo



Cortes en inglete
45° izquierdo/ derecho



Guía láser para
cortes precisos

Ángulo de inglete / Ángulo de bisel

		0° - 0°	ancho x alto 310 mm x 80 mm
		45° - 0°	ancho x alto 215 mm x 80 mm
		0° - 45°	ancho x alto 310 mm x 45 mm
		45° - 45°	ancho x alto 215 mm x 45 mm

