

TRUPER



CÓDIGO: 12464 CLAVE: SINCO-12X

Sierra de inglete 12" de 2000 W telescópica compuesta

- Motor de 2000 W para cortes que requieren potencia
- Brazo telescópico para mayor capacidad de corte (340 mm alto y 102 mm ancho)
- Cortes en bisel hasta 45° (izquierdo y derecho)
- 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

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma NOM-003-SCFI



Especificaciones

Potencia	2,000 W (2 3/4 HP)
Velocidad	4,500 rpm
Diámetro del disco	12" (300 mm)
Diámetro de eje	1" (25 mm)
Capacidad de corte a 0°	102 mm x 340 mm
Corte en inglete 0° a 45°	Izquierda / Derecha
Corte en bisel izquierdo y derecho	0° a 45°
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	16 A
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Peso	23 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Incluye

Disco de carburo de tungsteno de 12", 60 dientes para madera

Llave hexagonal

2 Prensas

Bolsa recolectora de polvo

Candado

2 Brazos de extensión

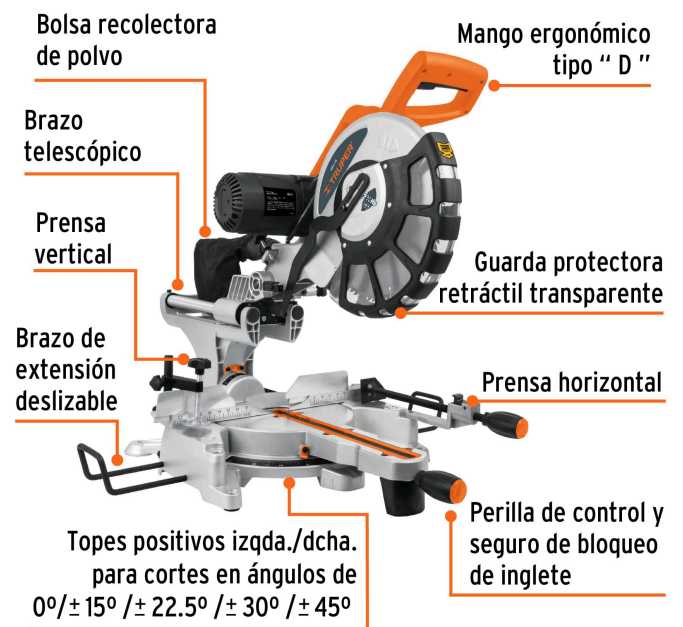
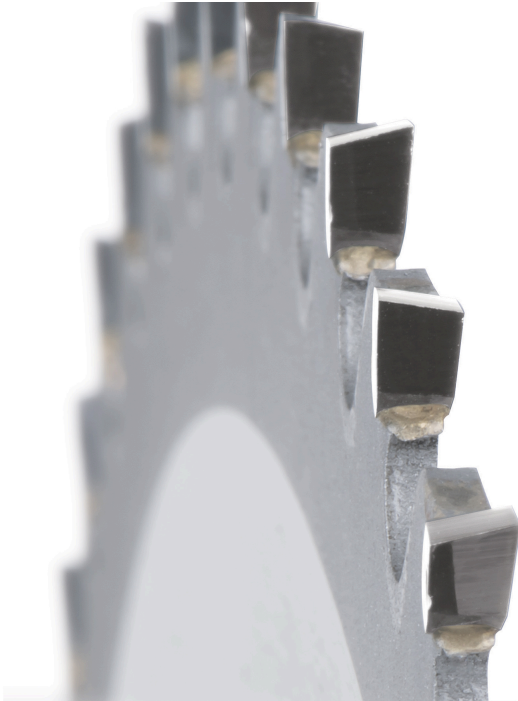
Disco de carburo de tungsteno de 12", 100 dientes para aluminio

2 Llaves para candado

Refacciones

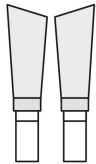
Código	Clave	Descripción
12667	CB-GRUPO8	Bolsa con 2 carbones para sierras inglete Grupo 8, TRUPER

Imágenes complementarias

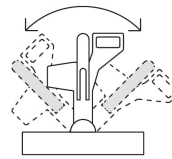


Imágenes complementarias

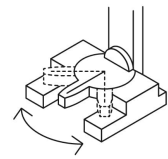
Dientes biselado alterno



Ideal para madera

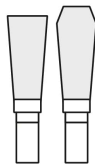


Cortes en bisel ± 45°



Cortes en inglete ± 45°

Dientes triple filo



Ideal para aluminio

Ángulo de inglete - Ángulo de bisel

Izquierda		Derecha	
	0° - 0° 102 mm x 340 mm		0° - 45° 102 mm x 240 mm
	45° - 0° 58 mm x 340 mm		45° - 0° 38 mm x 340 mm
	45° - 45° 58 mm x 240 mm		45° - 45° 38 mm x 240 mm

