



CÓDIGO: 12462 CLAVE: SINA-10

Sierra de inglete 10" de 1900 W para corte en aluminio

- Motor de 1900 W para cortes que requieren potencia
- Brazo telescópico para mayor capacidad de corte (140 mm alto y 67 mm ancho)
- 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

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma NOM-003-SCFI



Especificaciones

Potencia	1,900 W (2 1/2 HP)
Velocidad	5,500 rpm
Diámetro del disco	10" (250 mm)
Diámetro de eje	5/8" (16 mm)
Capacidad de corte a 0°	67 mm x 140 mm
Corte en inglete 0° a 45°	Izquierda / Derecha
Corte en bisel izquierdo	0° a 45°
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	15 A
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Peso	14 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de 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 hexagonal

Candado

2 Llaves para candado

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

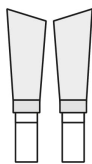
Código	Clave	Descripción
12667	CB-GRUPO8	Bolsa con 2 carbones d/repuesto p/sierras ingl Grupo8,TRUPER

Imágenes complementarias

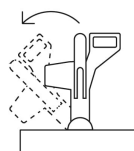


Imágenes complementarias

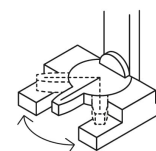
Dientes biselado alterno



Ideal para madera

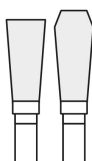


Cortes en bisel izquierdo 45°



Cortes en inglete ± 45°

Dientes triple filo



Ideal para aluminio

Ángulo de inglete - Ángulo de bisel



0° - 0°
67 mm x 140 mm



0° - 45°
67 mm x 89 mm



45° - 0°
38 mm x 140 mm



45° - 45°
38 mm x 89 mm

