



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 **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 hexagonal

Candado

2 Llaves para candado

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

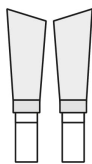
| Código | Clave | Descripción |
|--------|-----------|--|
| 12667 | CB-GRUPO8 | Bolsa con 2 carbones d/repuesto p/sierras ingl Grupo8,TRUPER |

Imágenes complementarias

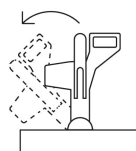


Imágenes complementarias

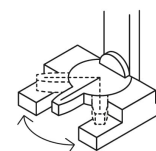
Dientes biselado alterno



Ideal para madera

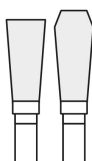


Cortes en bisel izquierdo 45°



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

