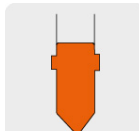
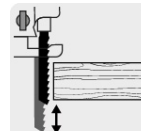


TRUPER

CÓDIGO: 15420 CLAVE: CALA-A3

Sierra caladora 550W 4.5 A vel. variable, TRUPER PRO

- Motor de 550 W, montado sobre balero de bolas para mayor vida útil y mejor desempeño
- Zapata metálica
- Regulador de velocidad variable de 5 niveles
- Acción pendular de 4 posiciones para cortes rápidos
- Utiliza seguetas zanco tipo "T"
- Botón de uso continuo
- Zapata inclinable de 0°, 15°, 30° y 45° (izquierda / derecha)
- Guía paralela graduada para cortes más precisos
- Mango ergonómico con grip antiderrapante



Longitud de carrera

Capacidad de biselado 0 - 45° por ambos lados

Zanco tipo "T"

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Especificaciones

Potencia	550 W
Velocidad	0 - 3,000 cpm
Capacidad de corte máximo en madera	65 mm (2 1/2")
Capacidad de corte máximo en metal	8 mm (5/16")
Longitud de carrera	11/16" (18 mm)
Ajuste de ángulo de corte	Bisel hasta 45°
Tipo de zanco	"T"
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	4.5 A

Especificaciones

Largo de cable	1.75 m
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	24 cm x 20 cm x 7 cm
Ciclo de trabajo	30 minutos de trabajo por 15 minutos de descanso. Máximo diario 3 horas
Peso	2 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Master	4
Pallet	192

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Empaque Individual	Medidas: Alto: 21.5 cm (8 1/2") Ancho: 8.1 cm (3") Largo: 25.8 cm (10") Peso: 2.2 kg (4.85 lb)
Master	Medidas: Alto: 23.8 cm (9 1/2") Ancho: 27.7 cm (11") Largo: 34.2 cm (13 1/2") Peso: 9.1 kg (20.06 lb)

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Incluye

Guía Paralela

Llave Allen

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

Código	Clave	Descripción
15977	CB-CALA-A3	Bolsa con 2 carbones de repuesto para CALA-A3, TRUPER
101250	INT-CALA-A3	Interruptor de repuesto para CALA-A3, TRUPER

Imágenes complementarias



EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 2.2 kg (4.9 lb)

EMPAQUE MASTER



Contiene: 4 piezas

Peso: 9.1 kg (20.1 lb)

Imágenes complementarias

