



CÓDIGO: 15679

CLAVE: ROTO-1/2A7

Rotomartillo/destornillador 1/2", 650W,
TRUPER PRO

- Para perforación en concreto, madera y metal
- Motor montado sobre baleros de bolas para mayor vida útil y mejor desempeño
- Selector de función taladro o rotomartillo, con velocidad variable reversible para uso como destornillador

650 W

Potencia



2 Funciones



127 V /
60Hz

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Especificaciones

Velocidad	0 - 3,100 rpm
Golpes/min	0 - 50,000 gpm
Largo de cable	1.78 m
Consumo	4.7 A
Ø Máximo de perforación en concreto	1/2" (13 mm)
Ø Máximo de perforación en metal	1/2" (13 mm)
Ø Máximo de perforación en madera	1" (25 mm)
Dimensiones (Largo x Alto)	29 x 22 cm
Ciclo de trabajo a corriente nominal	30 minutos de trabajo por 15 minutos de descanso. Máximo diario: 3 horas
Peso	1.8 kg
Empaque individual	Caja
Inner	3
Master	12
Pallet	192

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Empaque Individual	Medidas: Alto: 23.5 cm (9 1/4") Ancho: 7.5 cm (3") Largo: 29.4 cm (11 1/2") Peso: 2.1 kg (4.63 lb)
Inner	Medidas: Alto: 25.5 cm (10") Ancho: 23.5 cm (9 1/4") Largo: 30 cm (12") Peso: 6.6 kg (14.55 lb)
Master	Medidas: Alto: 52.5 cm (20 1/2") Ancho: 32 cm (12 1/2") Largo: 48.5 cm (19") Peso: 27.4 kg (60.41 lb)

País de origen

Producto fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

Incluye

- 1 Mango auxiliar
- 1 Llave para broquero
- 1 Varilla de control de profundidad

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

Código	Clave	Descripción
14650	CB-ROTO-1/2A7	Bolsa con 2 carbones de repuesto para ROTO-1/2A7, TRUPER
101413	INT-ROTO-1/2A	Interruptor de repuesto p/ROTO-1/2A7,ROTO-1/2A8,ROTO-1/2A9
101416	MAN-ROTO-A1	Mango de repuesto para ROTO-1/2A7,ROTO-1/2A8,ROTO-1/2A9
101760	CJ-ROTO-1/2A7	Caja de empaque de repuesto para ROTO-1/2A7, TRUPER

Imágenes complementarias



EMPAQUE INNER



Contiene: 3 piezas Peso: 6.6 kg (14.55 lb)

EMPAQUE MASTER



Contiene: 4 inner (12 piezas) Peso: 27.4 kg (60.4 lb)

Imágenes complementarias

