

TRUPER



CÓDIGO: 16178 CLAVE: TAPI-13

Taladro de piso 13", 3/4 HP (560 W), broquero 5/8", Truper

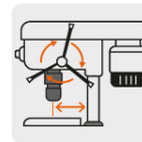
- 12 Velocidades que se ajustan para los diferentes diámetros de perforación
- Broquero de cambio rápido de 5/8" sin llave, permite manualmente el cambio de accesorios
- Interruptor de encendido con llave de seguridad, el taladro no puede ser puesto en marcha si no se cuenta con la llave
- Tapa de cubierta para poleas que permite verificar y cambiar de forma fácil y segura las velocidades
- Tope de profundidad con graduación en sistema métrico y seguro de ajuste rápido para perforaciones repetitivas a una misma altura
- Mesa inclinable hasta 45° (izquierda y derecha)
- Base ranurada para la colocación de prensas y mordazas que ajustan los materiales cuando se requiere mayor control y estabilidad durante la perforación
- Maneral de 3 brazos con manijas antiderrapantes para mayor control del operador
- Luz para iluminar el área de trabajo



Broquero sin llave



Mesa inclinable de 0 a 45°



Diámetro de giro



Tope de profundidad

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma NOM-003-SCFI



Especificaciones

Potencia nominal	3/4 HP (560 W)
Broquero	5/8" (16 mm)
Diámetro de giro	13" (33 cm)

Especificaciones

Cono de árbol	B16
Velocidad variable (12)	250 - 3,000 rpm
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	24 cm x 101 cm x 41 cm
Mesa de trabajo	11" x 11" (27 cm x 27 cm)
Altura máxima de trabajo	13" (33 cm)
Tope máximo de profundidad	8 cm
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	6.6 A
Ciclo de trabajo	120 minutos de trabajo por 30 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Peso	45 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Pallet	8

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

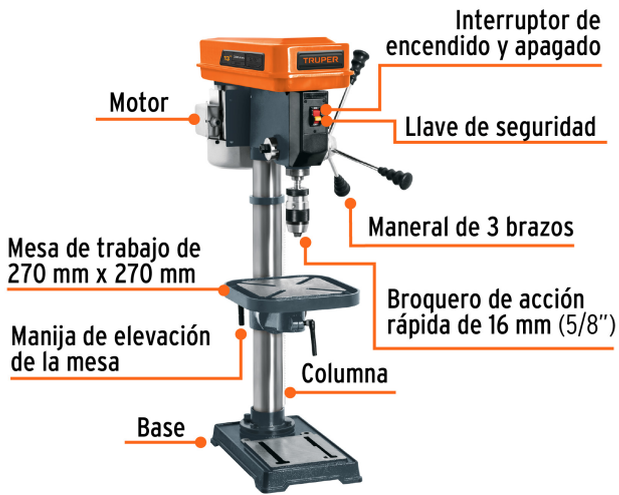
Incluye

- 1 Broquero
- 3 Manijas
- 1 Llave botadora de broquero
- 2 Llaves allen

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

Código	Clave	Descripción
15478	BRO-5/8TPX	Broquero 5/8" s/llave p/taladro d/piso TAPI-13/15/17,TRUPER

Imágenes complementarias



Velocidades en revoluciones por minuto (rpm)

250	360	420	520
600	650	1 180	1 400
1 550	1 900	2 100	3 000

