

CÓDIGO: 16182 CLAVE: TAPI-17

# Taladro de piso 17", 1-1/2 HP (1200 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 Ilave



Mesa inclinable ±45°



Diámetro de giro



Tope de profundidad

#### Certificaciones y garantías

Cumple la norma NOM-003-SCFI





Especificaciones				
Potencia nominal	1 1/2 HP (1,200 W)			
Broquero	5/8" (16 mm)			
Diámetro de giro	17" (43 cm)			
Cono de árbol	B16			
Velocidad variable (12)	300 - 3,000 rpm			
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	34 cm x 167 cm x 56 cm			
Mesa de trabajo	13" x 13" (33 cm x 33 cm)			
Altura máxima de trabajo	24" (60 cm)			
Tope máximo de profundidad	10 cm			
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz			
Consumo	9.5 A			
Ciclo de trabajo	120 minutos de trabajo por 30 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas			
Peso	83 kg			
Empaque individual	Caja			
Inner	1			
Pallet	6			

# País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO 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" sin llave para TAPI-13, 15 y 17,TRUPER

#### Imágenes complementarias



#### Velocidades en revoluciones por minuto (rpm)

300	400 ===================================	420 ————	580
600	690 ====	1180	1400
1550	1900	2100	3000



#### **EMPAQUE INDIVIDUAL**



**Peso:** 84.5 kg (186.3 lb)

# Imágenes complementarias

