



## TALADRO DE PISO 8", 1/3 HP (250 W), BROQUERO 1/2", TRUPER



CÓDIGO: **16174**

CLAVE: **TAPI-8**

### CARACTERÍSTICAS

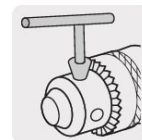
- 5 Velocidades que se ajustan para los diferentes diámetros de perforación
- Broquero de cambio rápido de 1/2" sin llave, permite manualmente el cambio de accesorios
- Interruptor de encendido con llave de seguridad, el taladro no puede ser puesto en marcha si no se cuenta con la llave
- Tapa de cubierta para poleas que permite verificar y cambiar de forma fácil y segura las velocidades
- Tope de profundidad con graduación en sistema métrico, standard 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



GARANTÍA • WARRANTY  
1  
YEAR • AÑO



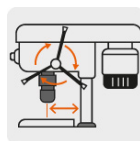
NOM • ANCE



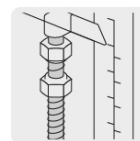
Broquero de llave



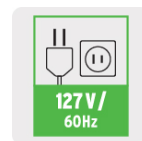
Mesa inclinable de 0 a 45°



Diámetro de giro



Tope de profundidad



127V /  
60Hz

### NORMA

- Cumple la norma NOM-003-SCFI

## ESPECIFICACIONES

<b>Potencia nominal</b>	1/3 HP (250 W)
<b>Broquero</b>	1/2" (13 mm)
<b>Diámetro de giro</b>	8" (20 cm)
<b>Cono de árbol</b>	B16
<b>Velocidad variable (5)</b>	760 - 3,070 rpm
<b>Dimensiones (Base x Alto x Fondo)</b>	18 cm x 59 cm x 29 cm
<b>Mesa de trabajo</b>	(6" x 6") 16 cm x 16 cm
<b>Altura máxima de trabajo</b>	(8") 20 cm
<b>Tope máximo de profundidad</b>	5 cm
<b>Tensión / Frecuencia</b>	127 V / 60 Hz
<b>Consumo</b>	2.5 A
<b>Ciclo de trabajo</b>	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
<b>Peso</b>	14 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	1
<b>Pallet</b>	24

## PAÍS DE ORIGEN

**Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER**

## INCLUYE

- 1 Broquero**
- 1 Llave de broquero**
- 1 Llave allen**
- 3 Manijas**