

# PRETUL



CÓDIGO: 28112 CLAVE: ROTO-1/2P6

## Rotomartillo/destornillador 1/2", 550W, PRETUL

- 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



2 Funciones

127V/  
60Hz**550 W**

Potencia

### Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



### Especificaciones

<b>Velocidad</b>	0 - 3,000 rpm
<b>Golpes/min</b>	0 - 48,000 gpm
<b>Largo de cable</b>	1.9 m
<b>Consumo</b>	4.2 A
<b>Ø Máximo de perforación en concreto</b>	1/2" (13mm)
<b>Ø Máximo de perforación en metal</b>	1/2" (13mm)
<b>Ø Máximo de perforación en madera</b>	1" (25 mm)
<b>Dimensiones (Largo x Alto)</b>	25 x 18 cm
<b>Ciclo de trabajo a corriente nominal</b>	20 minutos de trabajo por 10 minutos de descanso. Máximo diario: 1.5 horas
<b>Peso</b>	1.6 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	2
<b>Master</b>	12
<b>Pallet</b>	144

**Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)**

<b>Empaque Individual</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 26.6 cm (10 1/2") Ancho: 7.2 cm (3") Largo: 24.5 cm (9 1/2") <b>Peso:</b> 2 kg (4.41 lb)
<b>Inner</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 28.5 cm (11") Ancho: 16.8 cm (6 1/2") Largo: 26 cm (10 1/4") <b>Peso:</b> 4.1 kg (9.04 lb)
<b>Master</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 32 cm (12 1/2") Ancho: 52 cm (20 1/2") Largo: 54 cm (21 1/4") <b>Peso:</b> 26 kg (57.32 lb)

**País de origen****Producto fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper****Incluye**

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

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

Código	Clave	Descripción
27118	CB-ROTO-P6	Bolsa con 2 carbones d/repuesto p/ROTO-1/2P6 y 3/8P6, TRUPER

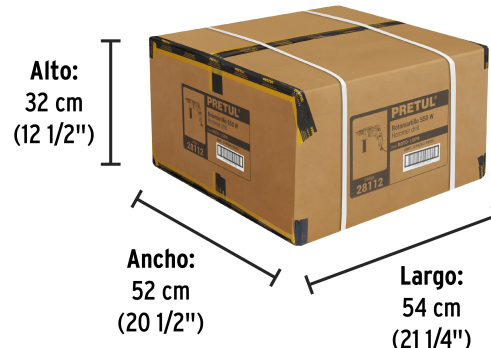
**Imágenes complementarias**

## Imágenes complementarias

## EMPAQUE INNER

**Contiene:** 2 piezas**Peso:** 4.1 kg (9.04 lb)

## EMPAQUE MASTER

**Contiene:** 6 inner (12 piezas)**Peso:** 26 kg (57.32 lb)