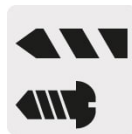
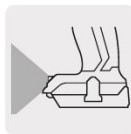


PRETUL

CÓDIGO: 27120 CLAVE: TALI-12PK2

Kit taladro/destornillador 3/8", 12V, 33, PRETUL

- 15 Niveles de ajuste de torque
- Broches metálicos para mayor seguridad
- Estuche plástico inyectado que mantiene las piezas organizadas
- Taladro con función reversible para uso como destornillador
- Para batería ion litio modelo BAT-12P marca Pretul®



**1 BATERÍA 2Ah
ION LITIO
2X** Más tiempo
de vida

**Certificaciones y garantías**

- Taladro cumple la norma: NOM-003-SCFI

**Especificaciones**

Torque	8 lb/ft (12 Nm)
Diámetro máximo de perforación metal / madera	3/8" (10 mm) / 3/4" (19 mm)
Velocidad	0 - 600 rpm
Tiempo recarga	5 horas
Especificaciones cargador	127 V / 60 Hz / 51 W
Peso	2.7 kg (con accesorios)
Empaque individual	Caja
Inner	1
Máster	2
Pallet	96

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)**Empaque Individual****Medidas:** Alto: 28.2 cm (11") Ancho: 12.5 cm (5") Largo: 29.5 cm (11 1/2")
Peso: 2.87 kg (6.33 lb)**Master****Medidas:** Alto: 30.7 cm (12") Ancho: 26 cm (10 1/4") Largo: 31 cm (12 1/4")
Peso: 6.04 kg (13.32 lb)**País de origen****Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER****Incluye**

Taladro TALI-12P

20 Pijas #6

20 Pijas #8

5 Puntas de 1" (25 mm)

5 Puntas de 2" (50 mm)

3 Brocas planas para madera

3 Brocas para vidrio

4 Brocas para metal

4 Brocas para madera

4 Brocas para concreto

3 Dados magnéticos para taladro

Extensión magnética 6 cm

Extensión flexible de 30 cm

20 Taquetes plásticos de 1/4"

20 Taquetes plásticos de 3/8"

Batería ion litio 2 Ah BAT-12P

Cargador CAR-12P

Estuche plástico

Imágenes complementarias

Máximo torque con
doble collarín selector

15 + 1 Función

Botón de cambio
de dirección

Broquero con
cambio rápido

Luz LED

Indicador
de carga

Ligero y portable



Largo
20 cm

Alto
22 cm



EMPAQUE INDIVIDUAL

Alto:
28.2 cm
(11")

Ancho:
12.5 cm
(5")

Largo:
29.5 cm
(11 1/2")



Peso: 2.87 kg (6.33 lb)

Imágenes complementarias

EMPAQUE MASTER



Contiene: 2 piezas

Peso: 6.04 kg (13.32 lb)