

TRUPER



CÓDIGO: 12860 CLAVE: COT-PVC

Cortador de tubo plástico, corte 1-5/8" (41 mm), TRUPER

- Cuchilla de acero inoxidable
- Cuerpo de aluminio
- Sistema de matraca con apertura automática
- Cortes de precisión, limpios y libres de rebabas de PVC, CPVC, PP-R, PEX, POLY, PE y mangueras de goma
- Para cortes en tubo de pared delgada, se recomienda girar el tubo para facilitar el trabajo

Certificaciones y garantías**Especificaciones**

Capacidad máxima de corte	1 5/8" (41 mm)
Largo	20 cm
Peso	265 g
Empaque individual	Tarjeta plástica
Inner	4
Máster	24
Pallet	1536

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

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Empaque Individual

Medidas: Alto: 25.5 cm (10") Ancho: 2.2 cm (1") Largo: 11 cm (4 1/2") **Peso:** 0.32 kg (0.71 lb)

Inner

Medidas: Alto: 11.5 cm (4 1/2") Ancho: 9.5 cm (3 3/4") Largo: 26 cm (10 1/4") **Peso:** 1.32 kg (2.91 lb)

Master

Medidas: Alto: 25.3 cm (10") Ancho: 28.5 cm (11") Largo: 31 cm (12") **Peso:** 8.28 kg (18.25 lb)

Imágenes complementarias

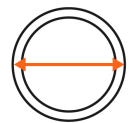


Cuchilla de
acero inoxidable



Cuerpo de
aluminio

Largo
20 cm



Capacidad máxima de corte
1 5/8" (41 mm)

Imágenes complementarias

Para cortes de PVC, CPVC, PP-R, PEX, POLY, PE y mangueras de goma

Para cortes en tubo de pared delgada, gire el tubo para facilitar el trabajo



Corte con **cortador de tubo**



Corte con **segueta**

EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 0.32 kg (0.71 lb)

EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 0.32 kg (0.71 lb)

EMPAQUE MASTER



Contiene: 6 inner (24 piezas)

Peso: 8.28 kg (18.25 lb)

Imágenes complementarias

EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 0.32 kg (0.71 lb)

EMPAQUE INNER



Contiene: 4 piezas

Peso: 1.32 kg (2.91 lb)

EMPAQUE INNER



Contiene: 4 piezas

Peso: 1.32 kg (2.91 lb)

EMPAQUE INNER



Contiene: 4 piezas

Peso: 1.32 kg (2.91 lb)

Imágenes complementarias

EMPAQUE MASTER



Contiene: 6 inner (24 piezas)

Peso: 8.28 kg (18.25 lb)



EMPAQUE MASTER



Contiene: 6 inner (24 piezas)

Peso: 8.28 kg (18.25 lb)