

CÓDIGO: 12830 CLAVE: CP-12X

Cortapernos 12", profesional, TRUPER

- Cuchillas de acero al silicio manganeso 2X más resistente y duradero que el acero al cromo molibdeno
- Mango de acero con grip ergonómico antiderrapante
- Mayor palanca para reducir el esfuerzo
- Tornillo excéntrico, para un ajuste correcto de las cuchillas

Certificaciones y garantías

Excede la norma Especif. Federal: GGG-C-740d



Largo total12" (30 cm)Capacidad máxima de corteMateriales suaves 3/16" (5 mm) Materiales duros 5/32" (4 mm)Largo de zona de corte7/8" (22 mm)Peso0.7 kgEmpaque individualCaja
Largo de zona de corte 7/8" (22 mm) Peso 0.7 kg
Peso 0.7 kg
-
Empague individual Caia
Inner 2
Master 16
Pallet 576

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Empaque Individual	Medidas: Alto: 16.5 cm (6 1/2") Ancho: 3.1 cm (1 1/4") Largo: 34 cm (13 1/2") Peso: 0.9 kg
	(1.98 lb)

Inner

Medidas: Alto: 17.2 cm (6 3/4") Ancho: 7 cm (2 3/4") Largo: 35 cm (13 3/4") Peso: 1.88 kg (4.14 lb)

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Master Medidas: Alto: 37 cm (14 1/2") Ancho: 29.5 cm (11 1/2") Largo: 36.5 cm (14 1/4") Peso: 15.9

kg (35.05 lb)

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

Código	Clave	Descripción
12836	REP-CP-12X	Cuchillas de repuesto para cortapernos 12", Truper

Imágenes complementarias





Imágenes complementarias

CAPACIDAD MÁXIMA DE CORTE

Tamaño de cortaperno

12" (30 cm)

Materiales suaves

3/16" (5 mm)

- -Pernos
- -Varilla
- -Barras de metal no ferroso
- -Varilla de metal recocido
- -Cable trenzado de baja resistencia

Materiales duros

5/32" (4 mm)

- -Varilla y malla reforzada
- -Cable reforzado
- -Varilla de alta resistencia
- -Cadena (sin temple) revestida
- -Acero aleado

Ajuste de la cuchilla de repuesto:







Gire el tronillo en sentido horario hasta que los filos de las mordazas queden en la posición deseada



4 Encaje nuevamente la cabeza del tornillo en la placa estriada y apriételo



