



CÓDIGO: 12831 CLAVE: CP-14X

Cortapernos 14", 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 Especific. Federal: GGG-C-740d



Especificaciones

Largo total	14" (35 cm)
Capacidad máxima de corte	Materiales suaves 1/4" (6.5 mm) Materiales duros 15/64" (6 mm)
Largo de zona de corte	1" (25 mm)
Peso	1 kg
Empaque individual	Caja
Inner	2
Master	16
Pallet	384

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Empaque Individual	Medidas: Alto: 16.4 cm (6 1/2") Ancho: 3.7 cm (1 1/2") Largo: 40 cm (15 3/4") Peso: 1.11 kg (2.45 lb)
Inner	Medidas: Alto: 17.5 cm (7") Ancho: 8.2 cm (3 1/4") Largo: 41 cm (16 1/4") Peso: 2.34 kg (5.16 lb)

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Master

Medidas: Alto: 37 cm (14 1/2") Ancho: 33.6 cm (13 1/4") Largo: 42.5 cm (16 3/4") **Peso:** 19.68 kg (43.39 lb)

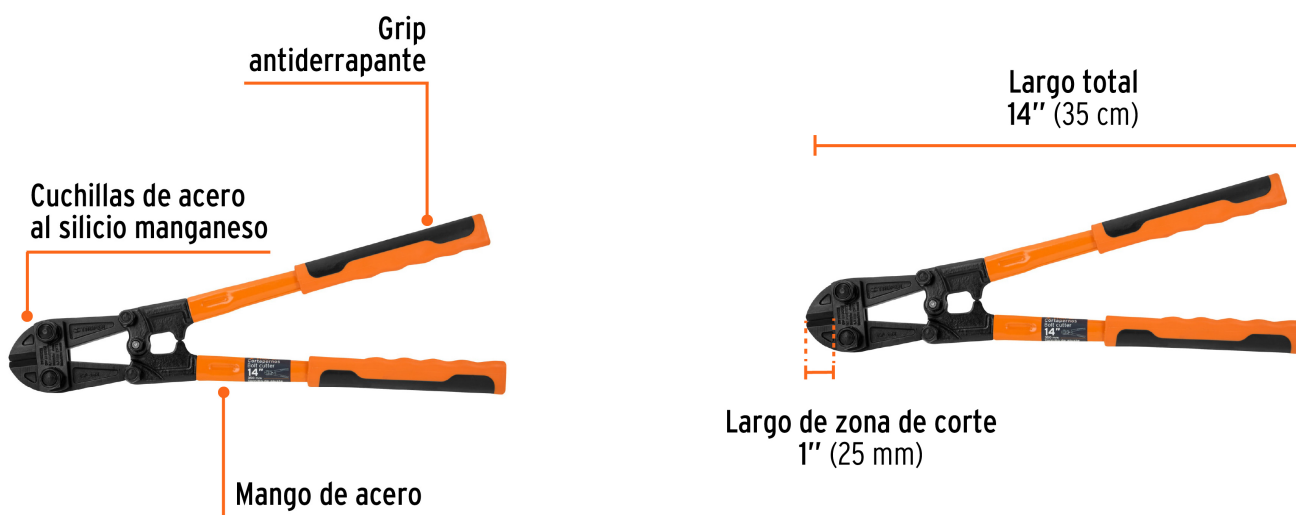
País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

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

Código	Clave	Descripción
12837	REP-CP-14X	Cuchillas de repuesto para cortapernos 14", Truper

Imágenes complementarias



Imágenes complementarias

CAPACIDAD MÁXIMA DE CORTE

Tamaño de cortaperno

14" (35 cm)

Materiales suaves

1/4" (6.5 mm)

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

Materiales duros

16/64" (6 mm)

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

Ajuste de la cuchilla de repuesto:

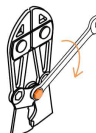
1 Afloje el tornillo excéntrico sin retirarlo por completo



2 Jale el tornillo excéntrico dejándolo fuera de las ranuras de la placa estriada



3 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

