



CÓDIGO: 12833 CLAVE: CP-24X

Cortapernos 24", 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	24" (60 cm)
Capacidad máxima de corte	Materiales suaves 7/16" (11 mm) Materiales duros 5/16" (8 mm)
Largo de zona de corte	1 1/4" (32 mm)
Peso	2.5 kg
Empaque individual	Caja
Inner	2
Master	6
Pallet	192

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Empaque Individual	Medidas: Alto: 17.5 cm (7") Ancho: 4 cm (1 1/2") Largo: 65.8 cm (26") Peso: 2.72 kg (6.00 lb)
Inner	Medidas: Alto: 18.5 cm (7 1/2") Ancho: 8.8 cm (3 1/2") Largo: 66.5 cm (26") Peso: 5.62 kg (12.39 lb)
Master	Medidas: Alto: 28 cm (11") Ancho: 20.4 cm (8") Largo: 68 cm (27") Peso: 17.44 kg (38.45 lb)

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

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

Código	Clave	Descripción
12839	REP-CP-24X	Cuchillas de repuesto para cortapernos 24", Truper

Imágenes complementarias

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 tornillo en sentido horario hasta que los filos de las mordazas queden en la posición deseada

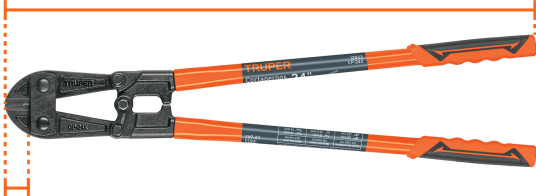


4

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



Largo total
24" (60 cm)



Largo de zona de corte
11 1/4" (32 mm)

Cuchillas de acero al silicio manganeso

Grip antiderrapante

Mango de acero



CAPACIDAD MÁXIMA DE CORTE

Tamaño de cortaperno
24" (60 cm)

Materiales suaves
7/16" (11 mm)

-Pernos

-Varilla

-Barras de metal no ferroso

-Varilla de metal recocido

-Cable trenzado de baja resistencia

Materiales duros
5/16" (8 mm)

-Varilla y malla reforzada

-Cable reforzado

-Varilla de alta resistencia

-Cadena (sin temple) revestida

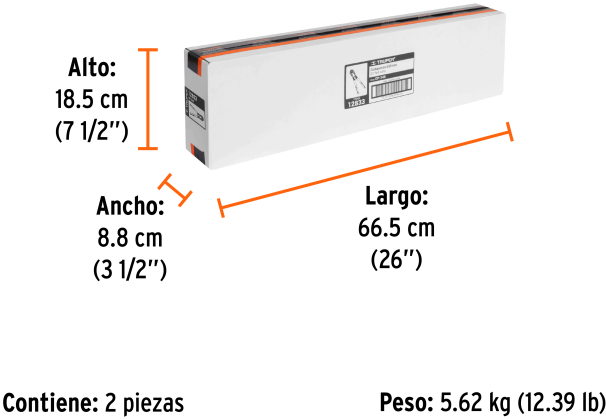
-Acero aleado

Imágenes complementarias

EMPAQUE INDIVIDUAL



EMPAQUE INNER



EMPAQUE MASTER

