

PRETUL®

Cortapernos mango tubular, Pretul

- Cuchillas forjadas en acero al cromo molibdeno
- Mangos tubulares con empuñaduras ergonómicas y antiderrapantes
- Tornillos de ajuste para mayor precisión y alineación de las cuchillas
- Mecanismos de palanca de 3 puntos que aumentan la presión aplicada hasta 50 veces

Certificaciones y garantías

- Exceden las normas Especific. Federal:GGG-C-740d

Especificaciones

Individuales

Código	Clave	Largo total	Capacidad máxima de corte	Largo zona de corte	Master	Pallet
20944	CP-12P	12" (30 cm)	Materiales suaves 3/16" (4.7 mm), materiales duros 5/32" (4.0 mm)	29/32" (23 mm)	16	768
20945	CP-14P	14" (36 cm)	Materiales suaves 1/4" (6.3 mm), materiales duros 15/64" (6.0 mm)	1" (25.4 mm)	16	512
20946	CP-18P	18" (46 cm)	Materiales suaves 3/8" (9.5 mm), materiales duros 1/4" (6.3 mm)	1 3/32" (28 mm)	8	384
20947	CP-24P	24" (61 cm)	Materiales suaves 7/16" (11 mm), materiales duros 5/16" (7.9 mm)	1 1/4" (32 mm)	6	288
20948	CP-30P	30" (76 cm)	Materiales suaves 1/2" (12.7 mm), materiales duros 3/8" (9.5 mm)	1 3/8" (35 mm)	4	120
20949	CP-36P	36" (91 cm)	Materiales suaves 9/16" (14.2 mm), materiales duros 7/16" (11 mm)	1 17/32" (39 mm)	4	100

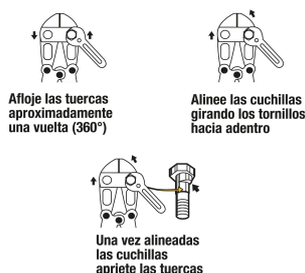
Generales

Empaque individual	Caja
Inner	2

Imágenes complementarias



Ajuste de la cuchilla de repuesto



CAPACIDAD MÁXIMA DE CORTE

Tamaño del cortapero / Bolt cutter size	Materiales suaves / Soft materials	Materiales duros / Hard materials
12" (300 mm)	3/16" (5 mm)	3/32" (4 mm)
14" (350 mm)	1/4" (6.5 mm)	1/16" (1.6 mm)
18" (450 mm)	3/16" (9.5 mm)	1/4" (6.5 mm)
24" (600 mm)	7/16" (11 mm)	5/16" (8 mm)
30" (750 mm)	1/2" (13 mm)	3/8" (9.5 mm)
36" (900 mm)	9/16" (14 mm)	7/16" (11 mm)



Tornillos de ajuste para mayor precisión y alineación de las cuchillas

Mecanismo de palanca de 3 puntos que aumenta la presión aplicada hasta 50 veces