



Cortapernos profesionales

- Cuchillas de acero al cromo molibdeno forjadas y templadas, para mayor resistencia y durabilidad
- Mangos tubulares con empuñaduras de TPR antiderrapante, para mayor control y menor esfuerzo
- Tornillos excéntricos, para un ajuste correcto de las cuchillas
- No utilice estos productos para cortar medidas mayores a las especificadas

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
12830	CP-12X	12" (30 cm)	Materiales suaves 3/16" (4.7 mm), materiales duros 5/32" (4.0 mm)	29/32" (23 mm)	16	576
12831	CP-14X	14" (36 cm)	Materiales suaves 1/4" (6.3 mm), materiales duros 15/64" (6.0 mm)	1" (25.4 mm)	16	384
12832	CP-18X	18" (46 cm)	Materiales suaves 3/8" (9.5 mm), materiales duros 1/4" (6.3 mm)	1 3/32" (28 mm)	8	288
12833	CP-24X	24" (61 cm)	Materiales suaves 7/16" (11 mm), materiales duros 5/16" (7.9 mm)	1 1/4" (32 mm)	6	192
12834	CP-30X	30" (76 cm)	Materiales suaves 1/2" (12.7 mm), materiales duros 3/8" (9.5 mm)	1 3/8" (35 mm)	4	120
12835	CP-36X	36" (91 cm)	Materiales suaves 9/16" (14.2 mm), materiales duros 7/16" (11 mm)	1 17/32" (39 mm)	4	80

Generales

Empaque individual	Caja
Inner	2

Imágenes complementarias



Ajuste de la cuchilla de repuesto:



CAPACIDAD MÁXIMA DE CORTE

Tamaño del cortaperno	Metales suaves	Metales duros
12" (300 mm)	3/16" (5 mm)	5/32" (4 mm)
14" (350 mm)	1/4" (6,5 mm)	15/64" (6 mm)
18" (450 mm)	3/8" (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)