

Coupe-boulons

Coupe-boulon – robuste



- Conçu pour une utilisation constante dans les applications les plus exigeantes.
- Les plaques latérales robustes maintiennent les mâchoires alignées pour des coupes franches et rapides de tige renforcée, de grillage métallique, de hauban de mât et de nombreux autres matériaux trop durs pour des coupe-boulons standard.
- Manches en acier et mâchoires en acier allié pour outil forgées et usinées avec précision.
- La conception avec levier permet de produire une pression des mâchoires de 4 000 lb au moyen d'une pression manuelle de 50 lb.
- Les manches ont des prises en vinyle robuste avec des extrémités plates, pour les coupes à 90°.

63536

N° de cat.	Longueur totale	Capacités de coupe maximum des fils en matériaux mous ou intermédiaires*	Capacités de coupe maximum des fils en matériaux durs**	Poids
Manche en acier				
63524	610 mm (24 po)	11 mm (7/16 po)	8 mm (5/16 po)	7,10 lb
63530	762 mm (30 po)	13 mm (1/2 po)	10 mm (3/8 po)	11,65 lb
63536	914 mm (36 po)	14 mm (9/16 po)	11 mm (7/16 po)	16,35 lb
63542	1067 mm (42 po)	18 mm (11/16 po)	13 mm (1/2 po)	21,00 lb

* Jusqu'à Brinell 300, Rockwell C31.

** Jusqu'à Brinell 400, Rockwell C42.

Têtes de rechange pour coupe-boulon (complète)

N° de cat.	S'ajuste à n° cat.	Poids
63636	63536	6,50 lb
63642	63542	8,70 lb

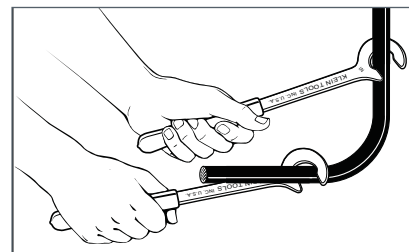
Pinces à courber les câbles

- Construction monopiece en acier forgé pour une durabilité exceptionnelle et une puissance élevée pour répondre aux exigences des travaux les plus demandants.
- La tête est inclinée à un angle de 22° pour faciliter la courbure des câbles dans les espaces exigus difficiles d'accès.
- Finition en oxyde noir résistant à la corrosion avec manche en plastique robuste doublement trempé.
- Le manche est profilé pour assurer une prise ferme et confortable.
- Il est recommandé que deux pinces à courber les câbles soient utilisées pour faciliter le cintrage.



50400

N° de cat.	Longueur totale	Ouverture d'outil	Capacité de câble maximale	Poids
50400	305 mm (12 po)	22 mm (7/8 po)	350 MCM	0,90 lb
50402	367 mm (14 1/2 po)	26 mm (1 1/4 po)	500 MCM	1,55 lb



Toutes les dimensions sont en millimètres et (pouces).

▲ AVERTISSEMENT : Toujours porter une protection oculaire approuvée.

▲ AVERTISSEMENT : NON isolé. Ne protège PAS contre l'électrocution.