

Coupe-câbles

Coupe-câble – Coaxial

- Les mâchoires qui agrippent le câble incisent rapidement le revêtement et l'isolant, et coupent facilement le conducteur de cuivre interne.
- Les lames coupent proprement le câble coaxial en aluminium et en cuivre sans compression et sans bouts effilés.
- Corps forgé avec lame en acier traitée thermiquement et affûtée avec précision, supportant les coupes répétées.
- Design riveté à chaud, ne nécessitant aucun réglage et maintenant un fonctionnement en douceur et précis.
- Design compact et léger ayant sa place dans n'importe quel sac à outils de professionnel.
- Les branches sont recouvertes de plastique pour un maximum de confort et de prise.
- Pour couper du fil de branchement avec un conducteur interne en acier, nous recommandons la pince à coupe diagonale, n° cat. D2000-28.



63028



63030

⚠ AVERTISSEMENT : NE PAS utiliser pour couper les câbles d'acier et ACSR.

N° de cat.	Longueur totale	Capacité maximale de coupe de câbles en métal mou	Couleur de branches	Poids
63028	216 mm (8 1/4 po)	Diamètre de 19 mm (0,75 po)	jaune	0,80 lb
63030	216 mm (8 1/4 po)	Diamètre de 25 mm (1 po)	bleu	0,83 lb

Coupe-câble compact

- Action de cisaillement précise d'une seule main coupant des fils et câbles multibrin de calibre 24 AWG en cuivre ou en aluminium et des câbles téléphoniques à 100 paires.
- Angle de cisaillement spécial coupant de façon très nette sans compression de la géométrie des câbles pour les travaux sur les câbles de télécommunications.
- Bords de cisaillement en acier traité thermiquement à teneur élevée en carbone pour assurer une longue durée de vie.
- Corps forgé avec rivet moulé en coquille de 10 mm (3/8 po).
- Branches enrobées de plastique, pour un confort accru.
- Cet outil n'est pas conçu pour couper des conducteurs en acier ou en aluminium à âme d'acier (ACSR).



63055

⚠ AVERTISSEMENT : NE PAS utiliser pour couper les câbles d'acier et ACSR.

N° de cat.	Longueur totale	Capacité maximale de coupe des câbles	Couleur de branches	Poids
63055	203 mm (8 po)	Fils et câbles multibrin de calibre 24 AWG en cuivre ou en aluminium et câbles téléphoniques à 100 paires	rouge	0,65 lb

Cisailles tout usage et pince à couper BX

- Effet de levier; modèle à cisailles pour utilisation d'une seule main.
- Léger et compact.
- Encoche à dénuder pour plus de commodité.
- Coupe une variété de matériaux, y compris des câbles, de la tôle, du cerclage métallique et du fil de fardelage.
- La cavité de la branche est conçue pour redonner la forme originale au câble BX après avoir été coupé.
- Branches enrobées de plastique, pour un confort accru.



1104

N° de cat.	Longueur totale	Longueur de coupe	Couleur de branches	Poids
1104	194 mm (7 5/8 po)	22 mm (7/8 po)	rouge	0,60 lb

Cisailles à câbles robustes

- Lames en acier revenu robuste.
- Les lames saisissent le câble et le coupent facilement au centre des mâchoires.
- Un mécanisme de verrouillage garde les poignées fermées permettant un rangement aisé.
- Branches confortables enduites de plastique pour assurer une préhension ferme.
- Lames de coupe usinées avec précision en acier revenu pour assurer une longue durée de vie.
- Les mâchoires triangulaires de conception unique coupent proprement les câbles sans les comprimer ou en éraillant leurs extrémités.
- Outil léger parfait pour couper en hauteur.



63016

N° de cat.	Longueur totale	Capacité maximale de coupe des câbles	Couleur de branches	Poids
63016	191 mm (7 1/2 po)	brins de cuivre et d'acier doux jusqu'à 1/4 po; câbles d'aéronef, câble métallique et tiges d'aluminium et de cuivre jusqu'à 3/16 po; tiges d'acier et de fer jusqu'à 5/32 po	bleu	0,65 lb

Toutes les dimensions sont en millimètres et (pouces).

⚠ AVERTISSEMENT : Toujours porter une protection oculaire approuvée.

⚠ AVERTISSEMENT : NON isolé. Les poignées enrobées ou revêtues de plastique n'offrent PAS de protection contre l'électrocution.

