

Coupe-câbles

Coupe-câble utilitaire

- Acier forgé avec finition en oxyde noir pour assurer une grande longévité.
- Les mâchoires à crochets de type cisaille saisissent le câble et le maintiennent en place pour permettre à l'action de cisailage de produire des coupes nettes.
- Les pointes biseautées permettent un accouplement positif.
- Un boulon d'articulation avec écrou de réglage assure la tension appropriée de la lame.
- Prises en vinyle antidérapantes.



63035

N° de cat.	Longueur totale	Capacité maximale de coupe de câbles MCM*	Couleur de branches	Poids
63035	425 mm (16 3/4 po)	Cuivre calibre 350, aluminium calibre 350	rouge	1,70 lb

* Cet outil n'est pas conçu pour couper des conducteurs en acier ou en aluminium à âme d'acier (ACSR).

Coupe-câble métallique

- Lames de type « cisailles », pour une coupe nette et à l'équerre.
- Fabriqué entièrement en acier forgé des États-Unis.
- Prises en vinyle antidérapantes.
- Un boulon d'articulation avec écrou de réglage assure la tension appropriée de la lame.
- Coupe des fils jusqu'à 7 mm (9/32 po) et des scellés pour conteneur Stoffel®.



63035SC

N° de cat.	Longueur totale	Coupe	Capacité maximale de coupe	Couleur de branches	Poids
63035SC	457 mm (18 po)	Scellées Stoffel Seals®	Fil et câble d'un diamètre de 7 mm (9/32 po)	rouge	2,00 lb

Stoffel® est une marque de commerce déposée de Stoffel Seals Corporation.

Coupe-câble standard

- Coupe-câble de type cisaille léger mais efficace.
- Les lames remplaçables formant des mâchoires à crochets de type cisaille saisissent le câble et le maintiennent en place pour permettre à l'action de cisailage de produire des coupes nettes.
- Les branches en fibres de verre exceptionnellement robustes sont munies de zones de préhension en vinyle lourd pour assurer le confort et la résistance aux glissements.
- De robustes ergots dans la tête servent de butées pour les lames.
- Les lames sont faites en acier à outil forgé avec un fini oxyde noir pour une longue durée de vie.
- Les pointes biseautées assurent un accouplement positif et le mécanisme de pivotement sur un boulon robuste à écrou de réglage maintient la tension appropriée pour la lame.
- Permet de réaliser une coupe nette et uniforme pour faciliter le travail sur des cosses et des bornes.
- Cet outil n'est pas conçu pour couper des conducteurs en acier ou en aluminium à âme d'acier (ACSR).
- Comprend des poignées protectrices en caoutchouc (n° cat. 63041TH).



63041TH

N° de cat.	Longueur totale	Capacité maximale de coupe de câbles en métal mou	Capacité maximale de coupe de câbles MCM	Poids
63041	648 mm (25 1/2 po)	Diamètre de 35 mm (1 3/8 po)	Cuivre calibre 500, aluminium calibre 750	5,25 lb
63041TH	648 mm (25 1/2 po)	Diamètre de 35 mm (1 3/8 po)	Cuivre calibre 500, aluminium calibre 750	5,25 lb
63045	813 mm (32 po)	Diamètre de 44 mm (1 3/4 po)	Cuivre calibre 1000, aluminium calibre 1200	8,00 lb
Têtes de rechange pour coupe-câble (complète)			S'ajuste à Klein n° cat.	
63081			63041	2,05 lb
63090			63045	3,30 lb

Toutes les dimensions sont en millimètres et (pouces).

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

▲ **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.

