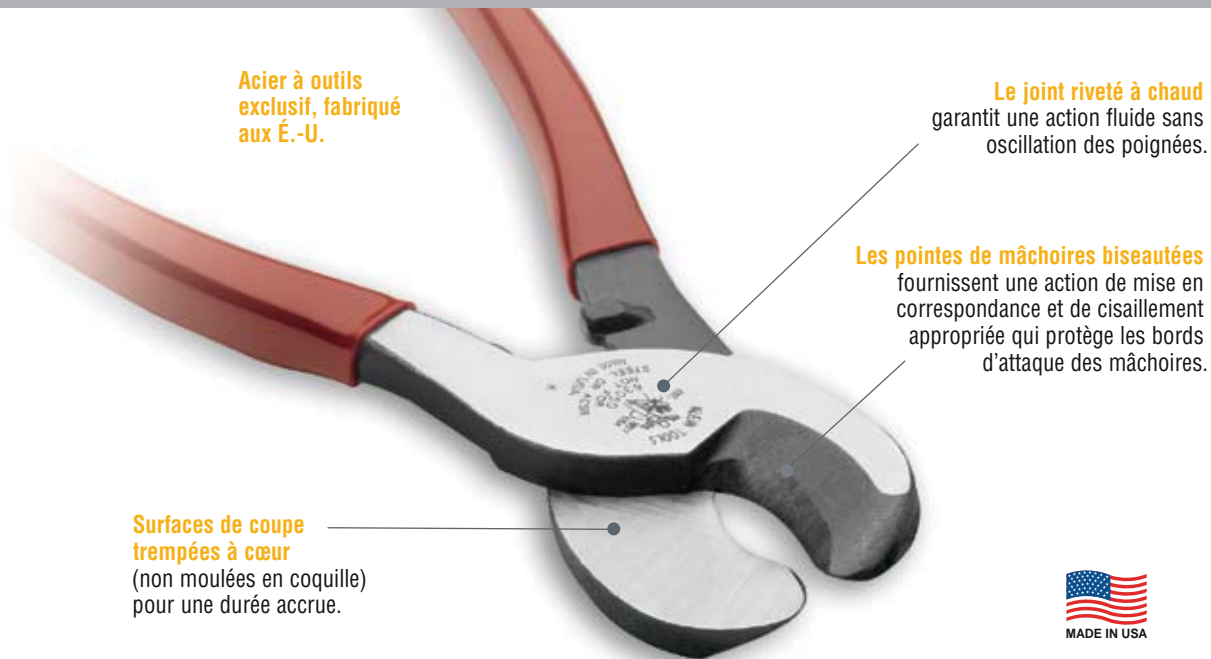


Coupe-câbles

Caractéristiques :



Coupe-câble à effet de levier

Autres caractéristiques :

- Conception à puissant effet de levier offrant une capacité de coupe exceptionnelle.
- Se manie à une seule main, pour un découpage de précision.
- Mâchoires de saisie des câbles de type à cisaillement.
- Idéal pour travailler dans les espaces restreints.
- Peut être transporté dans la plupart des trousseaux à outils.



63050

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

N° de cat.	Longueur totale	Couleur de branches	Capacité maximale de coupe des câbles	Poids
63050	241 mm (9 1/2 po)	rouge	aluminium 4/0, cuivre mou 2/0, câbles de communication 24 AWG à 100 paires	0,90 lb
Pinces de la gamme Journeyman – Branches à double matériau				
J63050	243 mm (9 9/16 po)	rouge et noir	aluminium 4/0, cuivre mou 2/0, câbles de communication 24 AWG à 100 paires	0,98 lb

Coupe-câble polyvalent

KLEIN-KURVE®

- Lames de coupe usinées avec précision en acier revenu pour assurer une longue durée de vie.
- Le coupe-câble de cuivre courbé coupe proprement les fils de cuivre ronds sans compression ou bouts effilés.
- Le tranchet permet de couper le fil plein et multibrin de cuivre 12 AWG et le fil d'acier inoxydable de 0,81 mm (0,032 po) de diamètre.
- Coupe-câble pour acier doux pour conducteurs jusqu'à 2 mm (0,80 po) de diamètre.
- Coupe-câble courbé pour fils de cuivre plein ou multibrin jusqu'à 8 AWG, câble multiconducteur jusqu'à 13 mm (1/2 po) de diamètre et câble coaxial RG-6 Quad, RG-59 et RG-62.
- Prises en vinyle doublement trempées pour un confort supérieur.
- Ressort hélicoïdal permettant une action d'ouverture automatique rapide.
- Trous pour courber et plier les fils.
- Verrou de fermeture pratique, pour un rangement en toute sécurité.



63020



N° de cat.	Longueur totale	Cisaille de vis	Couleur de branches	Poids
63020	177 mm (7 po)	6-32 et 8-32	rouge	0,44 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.

Coupe-boulons et
Coupe-câbles

