Outils de coupe SES

pour câbles en acier

avec système de démultiplication



• Cisailles à câbles SES-108 pour conducteurs en cuivre et en acier - (Ø 8 mm)

- En acier de qualité supérieure, pour une coupe nette et rapide des câbles à brins très durs ou des câbles électriques.
- Came de démultiplication permettant de couper des aciers durs à moindre effort.
- Doigt d'ouverture permettant d'écarter les couteaux pour faciliter l'introduction des câbles.
- Poignées isolées.
- Bras en aluminium dur.
- Forme particulière des lames permettant un axe de coupe très proche de l'axe de la cisaille, d'où un effort minimum pour obtenir un couple maximum.
- Fabrication suisse.



type	code article	longueur mm	poids g	
Cisaille SES-108	0509 0003 000	560	1950	1
Lames de rechange Lame fixe pour SES-108 Lame mobile pour SES-108	0509 0021 000 0509 0022 000			1 1

Capacité de coupe maximale :
Conducteur Cuivre et Alu. Ø 8 mm
Câble acier Ø 8 mm
Acier à ressort Ø 6 mm

• Cisailles à câbles SES-112 pour conducteurs en cuivre et en acier - (Ø 12,7 mm)

- En acier de qualité supérieure, pour une coupe nette et rapide des câbles à brins très durs ou des câbles électriques.
- Came de démultiplication permettant de couper des aciers durs à moindre effort.
- Doigt d'ouverture permettant d'écarter les couteaux pour faciliter l'introduction des câbles.
- Poignées isolées
- Bras en aluminium dur.
- Forme particulière des lames permettant un axe de coupe très proche de l'axe de la cisaille, d'où un effort minimum pour obtenir un couple maximum.
- Fabrication suisse.



type	code article	longueur mm	poids g	
Cisaille SES-112	0509 0004 000	730	3600	1
Lames de rechange Lame fixe pour SES-112	0509 0031 000			1

Capacité de coupe maximale :

Conducteur Cuivre et Alu. Ø 12,7 mm Câble acier Ø 12,7 mm Acier à ressort Ø 8 mm

D4/4-01 D4/4-01

Outils de coupe SES

pour conducteurs en cuivre et aluminium avec système de démultiplication



La coupe de câbles de gros diamètre exige généralement une force plus élevée. L'outil KNIPEX 95-31 à cliquet rend ce travail plus facile grâce à une "mécanique deux courses" et un support fixe permettant d'utiliser toute la force musculaire du bras.

Principe : par action successives des poignées, le cliquet entraîne la lame à crémaillère qui se referme progressivement sur le câble sans que l'opérateur n'ait à fournir d'effort particulier.

- Pour câbles en cuivre et en aluminium, uni et multi-filaires.
- Tête polie poignées isolation PVC.
- Coupe lisse et nette sans endommager le câble.
- Utilisation d'une seule main grâce au principe du cliquet, effort physique minimal grâce au poids léger et à la construction compacte.
- · Poignées isolées.
- Lame libérable à tout moment par débrayage du cliquet.

• Capacité de coupe maximale : Diamètre 32 mm

Section 240 mm² Taille 500 MCM

type	code article	longueur mm	poids g	a
Coupe-câble SES KNIPEX 95 - 31	0726 0050 000	250	670	1
Lames de rechange Lame mobile Lame fixe avec poignée	0726 0051 000 0726 0052 000			1 1



