


• **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	
<b>Cisaille SES-108</b>	0509 0003 000	560	1950	1
<b>Lames de rechange</b>				
Lame fixe pour SES-108	0509 0021 000			1
Lame mobile pour SES-108	0509 0022 000			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	
<b>Cisaille SES-112</b>	0509 0004 000	730	3600	1
<b>Lames de rechange</b>				
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

## Outils de coupe SES pour conducteurs en cuivre et aluminium avec système de démultiplication




SES

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 successive 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 mm <sup>2</sup> |
| Taille   | 500 MCM             |



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