

• **Cisaille à câbles SES - 49 pour conducteurs en cuivre et aluminium (Ø 10 mm)**

- Lames de forme spéciale pour la coupe de câbles.
- Lames en **acier inox**.
- **Poignées en plastique** résistant aux chocs.
- **Ressort de rappel**.
- **Cliquet de verrouillage** en position fermée.
- Capacité de coupe : **Ø 10 mm** (ex : 4 x 1,5 mm²).
- Lames **concaves** maintenant le câble pendant la coupe.



type	code article	longueur mm	poids g	
SES - 49	0559 0003 000	170	110	1

• **Cisaille à câbles SES ME - 22 pour conducteurs en cuivre et aluminium (22 mm²)**

- Lames de forme spéciale pour la coupe de câbles.
- **Poignées en plastique** résistant aux chocs.
- Cisaille en **acier forgé monobloc**.
- Section maximale de coupe : **22 mm²**.
- Lames **concaves** maintenant le câble pendant la coupe.



type	code article	longueur mm	poids g	
ME - 22	0518 0106 000	165	160	1

• **Cisaille à câbles SES ME - 60 pour conducteurs en cuivre et aluminium (50 mm²)**

- Permet la coupe de **conducteurs en cuivre**.
- **Poignées plastifiées**.
- Cisaille en **acier forgé monobloc**.
- Section maximale de coupe : **50 mm²**.
- **Lames concaves** maintenant le câble pendant la coupe.



type	code article	longueur mm	poids g	
ME - 60	0518 0108 000	235	360	1

• **Cisaille à câbles SES KT - 20** pour conducteurs en cuivre et aluminium (70 mm²)

- Coupe les câbles en **cuivre et aluminium**.
- **Poignées isolées** suivant Normes VDE 0682 et EN 60900 (1000V.)
- **Verrouillage** de sécurité.
- **Effort manuel réduit**.
- **Acier forgé** - noirci.

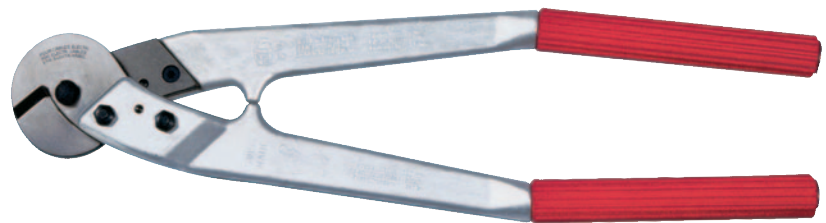
type	capacité de coupe maximale
Cuivre rigide	16 mm ²
Cuivre semi-rigide	35 mm ²
Cuivre souple	70 mm ²
Câble massif	4 x 6 mm ²
Câble téléphonique	Ø 20 mm
Aluminium semi-rigide	70 mm ²




type	code article	longueur mm	pooids g	
Cisaille SES - KT - 20	0595 0015 000	215	390	1

• **Cisaille à câbles SES - 16 C** pour conducteurs en cuivre et aluminium (Ø 20 mm)

- Lames en **acier de qualité supérieure**.
- **Poignées isolées**.
- Forme particulière des lames :
Etudiée **spécifiquement** pour la coupe **des câbles électriques en cuivre**. Pour une coupe des câbles en cuivre de **grosses sections**.
- Bras en **aluminium traité**.
- Cisaille relativement **légère**.
- **Toutes** les pièces sont **interchangeables**.
- **Capacité de coupe** : Cuivre et Aluminium Ø 20 mm.
- **Fabrication suisse**.




type	code article	longueur mm	pooids g	
Cisaille SES - 16 C	0509 0002 000	630	2300	1
Lames de rechange				
Lames pour SES - 16 C	0509 0015 000			1 jeu

• **Cisaille à câbles SES ME - 250 pour conducteurs en cuivre et aluminium (250 mm²)**

- Lames en **acier** de qualité **supérieure**.
- Poignées **isolées**.
- Bras en **alliage d'aluminium**.
- Section maximale de coupe : **250 mm²**.




type	code article	longueur mm	poids g	
Cisaille SES ME - 250	0518 0101 000	600	1540	1
Lames de rechange				
Lames pour ME - 250	0518 0111 000			1 jeu

• **Cisaille à câbles SES ME - 500 pour conducteurs en cuivre et aluminium (500 mm²)**

- Lames en **acier** de qualité **supérieure**.
- Poignées **isolées**.
- Bras en **alliage d'aluminium**.
- Section maximale de coupe : **500 mm²**.



type	code article	longueur mm	poids g	
Cisaille SES ME - 500	0518 0102 000	800	2930	1
Lames de rechange				
Lames pour ME - 500	0518 0112 000			1 jeu

• **Cisaille à câbles SES ME - 150 S** pour conducteurs en cuivre et aluminium (150 mm²)
Bras entièrement en matière plastique

- Pour la coupe de conducteurs en **cuivre**.
- Poignées **isolées**.
- Bras en **plastique renforcé**.
- Section maximale de coupe : **150 mm²**.



type	code article	longueur mm	poids g	
Cisaille SES ME - 150 S	0518 0104 000	460	980	1