# Outils de coupe SES® pour conducteurs cuivre et aluminium



### • 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<br>article | longueur<br>mm | poids<br>g |   |
|---------------------------------|-----------------|----------------|------------|---|
| SES - 49<br>Ressort de rechange | 0559 0003 000   | 170            | 110        | 1 |
| Ressort pour SES-49             | 0559 0006 000   |                |            | 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<br>article |     |     |   |
|---------|-----------------|-----|-----|---|
| 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 plastifées.
- Cisaille en acier forgé monobloc.
- Section maximale de coupe : 50 mm².
- Lames concaves maintenant le câble pendant la coupe.

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



D4/2-02

# Outils de coupe SES® pour conducteurs cuivre et aluminium



#### • 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 c<br>maximal | •     |
|------------------------|---------------|----------|--------------------------|-------|
| Cuivre rigide          |               |          | 16 mm                    | 2     |
| Cuivre semi-rigide     |               |          | 35 mm                    | 2     |
| Cuivre souple          |               |          | 70 mm                    | 2     |
| Câble massif           |               |          | 4 x 6 mi                 | $m^2$ |
| Câble téléphonique     |               |          | Ø 20 m                   | m     |
| Aluminium semi-rigide  |               |          | 70 mm                    | 2     |
|                        | code          | longueur | poids                    |       |
| type                   | article       | mm       | 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<br>article | longueur<br>mm | poids<br>g |       |
|--|-----------------|----------------|------------|-------|
| Cisaille SES - 16 C<br>Lames de rechange | 0509 0002 000   | 630            | 2300       | 1     |
| •  | 0509 0015 000   |                |            | 1 jeu |

# Outils de coupe SES® pour conducteurs cuivre et aluminium



## • 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<br>article | longueur<br>mm | poids<br>g |      |
|--|-----------------|----------------|------------|------|
| Cisaille SES ME - 250<br>Lames de rechange | 0518 0101 000   | 600            | 1540       | 1    |
| Lames pour ME - 250                        | 0518 0111 000   |                |            | 1 je |

## • 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<br>article | longueur<br>mm | poids<br>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<br>article | longueur<br>mm | poids<br>g |       |
|-------------------------|-----------------|----------------|------------|-------|
| Cisaille SES ME - 150 S | 0518 0104 000   | 460            | 980        | 1     |
| Lames de rechange       |                 |                |            |       |
| Lames pour ME - 150 S   | 0518 0114 000   |                |            | 1 jeu |

# • Cisaille à câbles SES ME - 250 S pour conducteurs en cuivre et aluminium (250 mm²) Bras entièrement en matière plastique

- Pour la coupe de conducteurs en cuivre.
- Poignées isolées.
- Bras en plastique renforcé.
- Section maximale de coupe : 250 mm².



| type                    | code<br>article | longueur<br>mm | poids<br>g |       |
|-------------------------|-----------------|----------------|------------|-------|
| Cisaille SES ME - 250 S | 0518 0105 000   | 615            | 1500       | 1     |
| Lames de rechange       |                 |                |            |       |
| Lames pour ME - 250 S   | 0518 0115 000   |                |            | 1 jeu |