

Pincès à dénuder SES

Pince à décaper



SES

DS-5

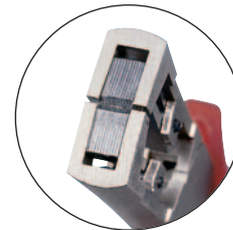
Matière corps : acier chromé
Matière manches : bi-matière
Ø max. de dénudage : 5 mm (10 mm²)
Poids : 157 g
Longueur : 160 mm
Spécifications : pour conducteurs unifilaires, multifilaires et fils fins, isolation plastique ou caoutchouc.



| type | code article | Ø de dénudage maximum (mm) |  |
|--------------|---------------|----------------------------|---|
| Pince DS - 5 | 0501 0007 000 | 5 | 1 |

SES-166

Matière bec : acier traité
Matière poignée : isolée acétate de cellulose (CA)
Pour fils Ø : 0,3 à 5 mm
Poids : 185 g
Longueur : 160 mm
Spécifications : conception permettant une utilisation rapide avec un maximum de sécurité pour l'âme des conducteurs. Le système de coupe est constitué de lamelles à action indépendante qui s'adaptent au profil du fil ou câble. Accès facile aux endroits difficiles, ces pincès sont particulièrement recommandées pour les travaux de câblage des monteurs électriciens, électriciens d'entretien et installateurs.



| type | code article | nombre de lamelles | pour fils Ø (mm) |  |
|------------|---------------|--------------------|------------------|---|
| SES-166/I | 0724 0001 000 | 2 x 11 | 0,5 → 5 | 1 |
| SES-166/II | 0724 0002 000 | 2 x 18 | 0,3 → 2 | 1 |

2022

Matière : acier traité
Pour fils Ø : 0,6 mm et plus
Poids : 35 g
Longueur : 130 mm
Spécification : pince à décaper pour fils vernis. Ergonomie évitant la fatigue de la main.



| type | code article | pour fils Ø (mm) |  |
|------------|---------------|------------------|---|
| Pince 2022 | 0513 0001 000 | > 0,6 | 1 |
| Lame 2022 | 0513 0002 000 | - | 1 jeu |