



Couteau d'électricien manche bois

- Lame en acier inoxydable poli.
- Lame de type serpette.
- Manche en bois.
- Longueur de lame : 60 mm ; Longueur fermé : 100 mm.
- Longueur totale : 160 mm.

Code	W106170
Réf	840B



Couteau d'électricien manche bois 2 lames

- Lames en acier inoxydable poli.
- Lame de type serpette, longueur : 65 mm.
- Lame droite, longueur : 80 mm.
- Manche en bois.
- Longueur fermé : 100 mm.
- Longueur totale : 165/180 mm.

Code	W021258
Réf	843



Pince à dénuder - isolée 1000 Volts

- Pour fils multibrins ou monobrins 0,5 --> 6 mm².
- Vis de réglage moletée avec contre-écrou.
- Ressort de rappel métallique.

Code	Réf	Long.
W146624	194.17VE	170mm



Pince à dénuder

- Pour fils multibrins ou monobrins 0,5 --> 6 mm².
- Vis de réglage moletée avec contre-écrou.
- Ressort de rappel métallique.
- Présentation : chromée.

Code	W2257587
Réf	194A.17CPE



Pince à dénuder extra-fine

- Maxi. AWG 14.
- Pour fils fins.
- Couteaux étroits.
- Réglage de la profondeur de coupe par butée.
- Diamètre monobrin, multibrins : 1,5 mm.
- Section : 1,8 mm².
- Longueur : 130 mm.
- Présentation : brunie, gainée pvc.

Code	W020310
Réf	194.12



Pince à décaper les fils vernis

- Lames en acier traité.
- Butées plastiques évitant la fatigue de la main.
- Présentation : lames brunies.
- Dimensions : L.135 x l.10 mm.

Code	W020221
Réf	173A



Pince à couper-dénuder automatique

- Pour fils monobrins ou multibrins avec ajustage automatique au diamètre du fil.
- Capacité de dénudage : 0,4 à 4 mm².
- Réglage de la longueur de dénudage par molette : de 4 à 17 mm.
- Diamètre de coupe : 0,7 à 2,3 mm.

Code	Réf	Long.
W071229	985761	160mm



Pince à dénuder automatique SWINGO®

- 2 fonctions réunies : coupe et dénudage.
- Capacité de dénudage : 0,02 à 10 mm² (AWG : 32 - 8).
- Réglage de la longueur de dénudage de 3 à 18 mm.
- Fonction coupe intégrée :
 - Coupe jusqu'à : 1,5 mm² fil monobrin.
 - Coupe jusqu'à : 10 mm² fil multibrin.

Code	W708892
Réf	793936



Pince à dénuder et à couper automatique SWINGO90

- 2 fonctions réunies : coupe et dénudage.
- Capacité de dénudage : 0,02 à 10 mm² (AWG : 32 - 8). Réglage de la longueur de dénudage de 3 à 18 mm.
- Fonction coupe intégrée :- Coupe jusqu'à : 1,5 mm² fil monobrin. - Coupe jusqu'à : 10 mm² fil multibrin.
- Durable et léger pour un travail intense, testé à plus de 150.000 cycles. Deux fois la force de standard en nylon / PA6.

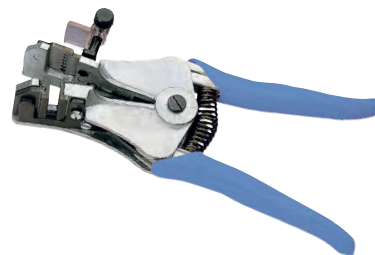
Code	W1985677
Réf	793940



Pinces à dénuder automatiques latérales

- Ces pinces donnent une grande précision de dénudage avec un diamètre adapté à chaque conducteur.

Code	Réf
W514235	986058
W514236	986059



Pince à dénuder haute précision pour isolants Téflon

- Grande précision pour couper circulairement l'isolant sans blesser le conducteur.
- Mors rapportés et étudiés pour ne pas marquer les isolants.
- Diamètres des empreintes : 0,55 - 0,65 - 0,82 - 1,05 - 1,30 - 1,55 mm².

Code	W020214
Réf	165.1