

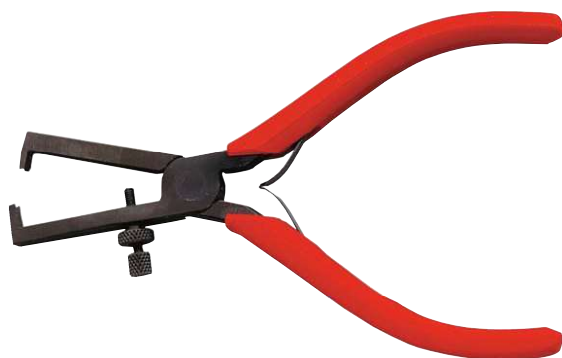
163 Pince à couper et dénuder



- Pour coupe et dénudage de fils multibrins :
 - Diamètre : 1,0 - 1,3 - 1,7 - 2,0 - 2,4 - 3,0 mm.
 - Section : 0,8 - 1,3 - 2,3 - 3,0 - 4,5 - 7,0 mm².
 - AWG : 20 - 18 - 16 - 14 - 12 - 10.
- 6 empreintes calibrées par rectification.
- pince en bout.
- Ressort de rappel et verrouillage.
- Longueur : 150 mm.
- Poids : 115 g.

Pinces à dénuder en bout

194.12 Pince à dénuder extra-fine



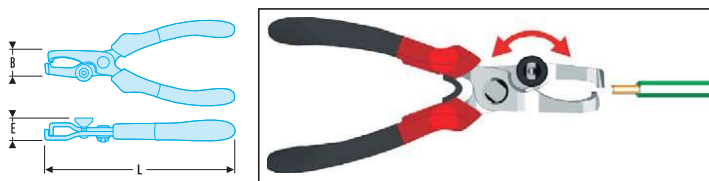
- Pour fils fins monobrin, multibrins :
 - Diamètre maxi : 1,5 mm.
 - Section maxi : 1,8 mm².
 - AWG maxi : 14.
- Couteaux étroits.
- Réglage de la profondeur de coupe par butée.
- Longueur : 130 mm.
- Epaisseur : 4 mm.
- Présentation : brunie, gainée PVC.
- Poids : 70 g.

Pince à dénuder



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

	B [mm]	E [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
194.17CPE	17	8,5	170	185



173A 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.
- Poids : 40 g.

