

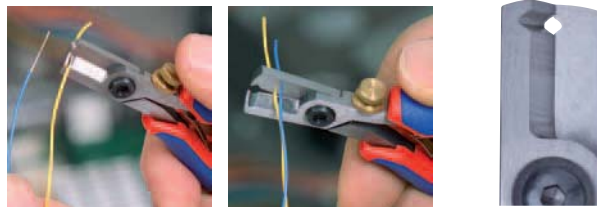
11
8

Cisaille à dénuder pour l'électronique



11 82 130
✂️

- pour couper et dénuder les conducteurs monofilaires, multifilaires et à fils fins au diam. max. de conducteurs de 1,0 mm
- réglage simple du diamètre du câble ou du fil grâce à l'écrou moleté et au contre-écrou
- avec ressort d'ouverture
- Acier à outils spécial, trempé à l'huile



Réf.	EAN 4003773-	↔ mm		Tête	Poignées	Capacités de dénudage Ø mm	⚖ g
11 82 130	071648	130	✂️	polie	avec gaines bi-matière	0,03-1,0	75

11
9

Pince à dénuder pour l'électronique



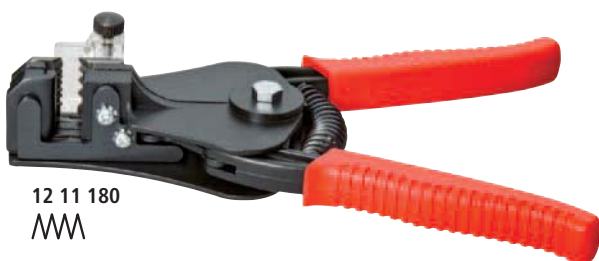
11 92 140
✂️

- pour conducteurs unifilaires, multifilaires et fils fins, isolation plastique ou caoutchouc d'un diamètre de 0,1 à 0,8 mm
- réglage simple du diamètre du câble ou du fil grâce à l'écrou moleté et au contre-écrou
- avec ressort d'ouverture
- le polissage miroir, associé à une fine couche d'huile, offre une bonne protection contre la rouille, ce qui évite les perturbations dans le circuit électrique causées par des particules de chrome écaillées
- Acier à outils spécial, forgé, trempé à l'huile

Réf.	EAN 4003773-	↔ mm		Tête	Poignées	Capacités de dénudage Ø mm	⚖ g
11 92 140	016908	140	✂️	polissage miroir	avec gaines bi-matière	0,1 - 0,8	99

12

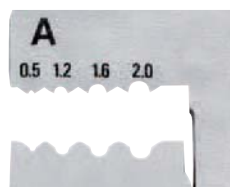
Pinces à dénuder avec lames profilées



12 11 180
✂️



- avec couteaux interchangeables pour 4 ou 6 sections de conducteurs différents
- grâce à la forme des lames meulées avec précision, le conducteur n'est pas endommagé, même avec des fils fins
- les mâchoires de serrage maintiennent le fil lors du dénudage
- avec butée longitudinale réglable pour dénudages de longueur constante lors de travaux répétés
- un ressort de rappel ramène la pince dans sa position initiale
- Corps de la pince: aluminium
- Couteaux: acier à outils spécial, trempé à l'huile



12 11 180: diamètre de fil en mm



12 21 180: sections de fil en mm²

Réf.	EAN 4003773-	↔ mm	Pince	Poignées	Capacités de dénudage Ø mm	Capacités de dénudage mm ²	AWG	⚖ g
12 11 180	000792	180	✂️	noir laquée	gainées en plastique	0,5 / 1,2 / 1,6 / 2,0	20-19/ 17/15/ 13/11/ 10	368
12 21 180	000815	180						0,5-0,75 / 1,0 / 1,5 / 2,5 / 4,0 / 6,0
12 19 180	022145	1 paire de lames de rechange pour 12 11 180						
12 29 180	022152	1 paire de lames de rechange pour 12 21 180						