

Pinces à dénuder manuelles



K2



K3



K4



K5

K43/2(V-U) - K43/2-90
Pince à dénuder automatique avec coupe-fil

Caractéristiques :

- Butée réglable
- Longueur de dénudage jusqu'à 17 mm maxi
- Remplacement simple des garnitures de lames

Référence n°	Désignation	Utilisation mm ²	Longueur de dénudage mm	Poids g
K432	Pince à dénuder automatique	0,02 - 10	17	140
K432V	Pince à dénuder automatique	0,1 - 4	17	140
K432U	Pince à dénuder automatique	4 - 16	17	140
K43290	Pince à dénuder automatique coudée à 90°	0,02 - 10	17	140

Référence n°	Accessoires	Utilisation mm ²
K432E	Cassette de dénudage pour K43/2 et K43/2-90 Section 0,02 mm ² à 10 mm ² (noire)	0,02 à 10
K432E2	Cassette de dénudage pour conducteur en PTFE Section 0,02 mm ² à 4 mm ² (rouge)	0,02 à 4
K432E3	Cassette de dénudage pour conducteur de section 16 mm ² (bleu)	16



G1



G2



G3

Pince à dénuder automatique avec coupe-fil

- Design ergonomique pour un travail plus précis
- Outil longue durabilité grâce au plastique renforcé de fibre de verre

Caractéristiques :

- Pour conducteur souple de 0,03 à 16 mm²
- Longueur de dénudage jusqu'à 17 mm maxi
- 2 couteaux de rechange inclus
- Couteaux en acier
- Carter de protection pour la coupe

Référence n°	Capacité de dénudage mm ²	Longueur de dénudage mm	Poids g
K433	0,03 - 16	17	140
Référence n°	Accessoires		
K433E	Cassette de dénudage		



H1



Pince à dénuder

Caractéristiques :

- Pince à dénuder automatique isolée pour tous les conducteurs 0,2 - 6 mm²
- Butée de longueur réglable de 5 - 12 mm
- Testé pour travaux sous tension jusqu'à 1 000 V

Référence n°	Capacité dénudage mm ²	Longueur de dénudage mm	Poids g
KL760180IS	0,2 - 6	5 - 12	127