

Pince à dénuder, réglable

Réglage intégré de la profondeur de coupe, pour un réglage précis avec différents matériaux isolants

- Butée longitudinale réglable : 3-18 mm
- Coupe-câble intégré : Flexible jusqu'à 10,0 mm², rigide jusqu'à 1,5 mm²
- Bloc-lame et butée longitudinale remplaçables
- Poignée bimatière ergonomique pour un travail confortable et sans fatigue
- Fabriquée en Suède



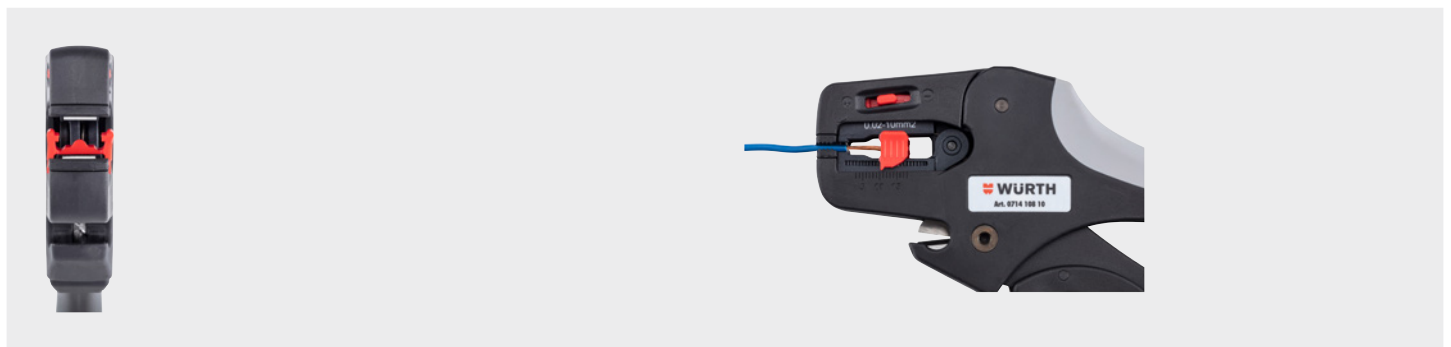
Illustration uniquement



Géométrie de lame	Section de câble min./max.	American Wire Gauge (AWG) min./max. (AWG)	Longueur x largeur x hauteur	Matière	Matière de la poignée	Art. N°	Condit.
	0,08-6 mm ²	28-10		Plastique renforcé de fibre de verre	Plastique renforcé en fibres de verre	0557 16	1
Droit	0,02-10 mm ²	34-8	191 x 20 x 90 mm	Plastique/métal	Plastique bimatière	0714 108 10	1
En forme de O	4-16 mm ²	12-5	191 x 20 x 90 mm	Plastique/métal	Plastique bimatière	0714 108 116	1

Détails/application

Câbles monoconducteurs isolés en PVC, p. ex. H05V-K, H07V-K, H05V-U, H07V-U



Indication

Ne convient pas au travail sur des pièces sous tension ni à proximité.

Produits associés pour	Désignation	Art. N°
0714 108 10	Cartouche 0,02-10 mm ²	0714 108 101
	Cartouche 0,1-4 mm ² PTFE-Kabel	0714 108 102
	Mors de maintien	0714 108 105
	Cartouche 4-16 mm ²	0714 108 16

Produits associés pour	Désignation	Art. N°
0714 108 116	Cartouche 0,02-10 mm ²	0714 108 101
	Cartouche 0,1-4 mm ² PTFE-Kabel	0714 108 102
	Mors de maintien	0714 108 105
	Cartouche 4-16 mm ²	0714 108 16