

12  
12

## Pinces à dénuder de précision

avec couteaux de forme

(PATENTED)



12 12 02  
MM

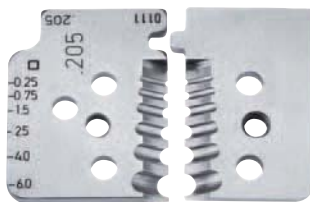


12 12 06  
MM

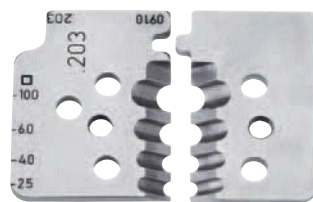


12 12 11  
MM

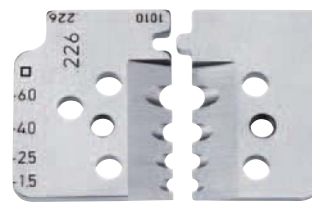
Sections de câble maximales (en mm<sup>2</sup>) par profil:



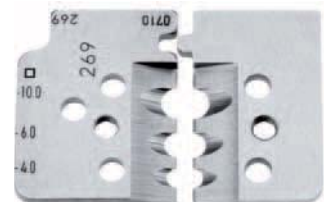
12 12 06



12 12 10



12 12 11



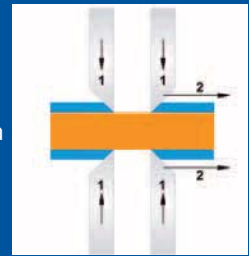
12 12 12

Réf.	EAN 4003773-	↔ mm		Pince	Poignées	Capacités de dénudage mm <sup>2</sup>	AWG	g
12 12 02	048077	195				0,03 - 2,08	32 - 14	447
12 12 06	049005	195	MM	brunie	avec gaines bi-matière	0,14 - 6,00	26 - 10	445
12 12 10	049012	195				2,5 - 10,0	13 - 7	445
12 12 11	062998	195	MM	brunie	avec gaines bi-matière	1,5 - 6,0	15 - 10	449
12 12 12	073758	195				4,0 - 10,0	11 - 7	450



### Précis et fiable

Deux paires de lames (1) font une incision tout autour de l'isolation. Puis, les lames s'écartent et l'isolation est retirée en suivant la forme du câble (2). La pince s'ouvre automatiquement après le dénudage.



- dénudage parfait, même pour des matériaux isolants difficiles à retirer comme le PTFE, les silicones, le Radox®, le Kapton® et le caoutchouc; même les matériaux multicouches
- une deuxième paire de lames retient fermement l'isolation restante
- parfaitement adapté à la section du conducteur impliqué, lame profilée interchangeable
- avec butée longitudinale réglable pour des dénudages de longueur constante lors de travaux répétés
- Corps de la pince: Acier
- Couteaux: Acier à outils spécial, trempé à l'huile

### 12 12 02

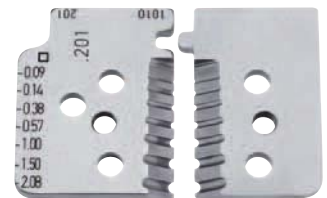
guidage de câble additionnel pour un positionnement exact du câble sur le point de dénudage des lames

Kapton® est une marque déposée de E. I. du Pont de Nemours and Company

### 12 12 11 /

### 12 12 12 pour câbles solaires

spécialement adaptée pour les isolations multicouches ou bien en Radox®; avec appui de câble additionnel favorisant un meilleur centrage des conducteurs à isolation multicouche dans les matrices de dénudage



12 12 02