

## PINCES A DENUDER AUTOMATIQUES

AUTO - AJUSTABLES

### PINCE A DENUDER LONGITUDINALE

**228010** : outil entièrement auto-ajustable pour fils monobrins et multibrins de section 0,02 à 16,0 mm<sup>2</sup>. Livré avec cassette de section 0,02 à 10 mm<sup>2</sup>. Forme ergonomique, poignée bi-matières, lames interchangeables. Dénudage rapide et impeccable de la majorité des isolants, PVC, Teflon® etc. Coupe-fils incorporé de capacité 10,0 mm<sup>2</sup> (souple). Longueur de dénudage réglable par butée de 3 à 18 mm. Cassettes interchangeables pour capacité de 0,02 à 16 mm<sup>2</sup> et spécial Teflon®.



228010

### PINCE A DENUDER FRONTALE

**228001** : pince auto-ajustable, la tête de l'outil fait un angle de 90° avec le manche pour un confort optimal. Dénude les conducteurs de 0,2 à 6,0 mm<sup>2</sup>, coupe-fils incorporé de capacité 6,0 mm<sup>2</sup> (souple). Dispositif de réglage de la pression d'incision, longueur de dénudage réglable par butée de 5 à 25 mm.



228001

**421057** : pince auto-ajustable pour fils monobrins et multibrins de section 0,2 à 6,0 mm<sup>2</sup>. Forme ergonomique, poignée bi-matières, lames interchangeables. Dénudage rapide et impeccable de la majorité des isolants. Coupe-fils incorporé de capacité 6,0 mm<sup>2</sup> (souple). Longueur de dénudage réglable par butée de 6 à 18 mm.



421057

### PINCE A DENUDER LATERALE

**228004** : pince auto-ajustable, ergonomique pour conducteurs de 0,5 à 6,0 mm<sup>2</sup>. Dénudage rapide et précis même dans les endroits difficilement accessibles. Engagement latéral du conducteur, longueur de dénudage réglable par butée de 5 à 21 mm.



228004

SPECIAL ISOLANTS DIFFICILES

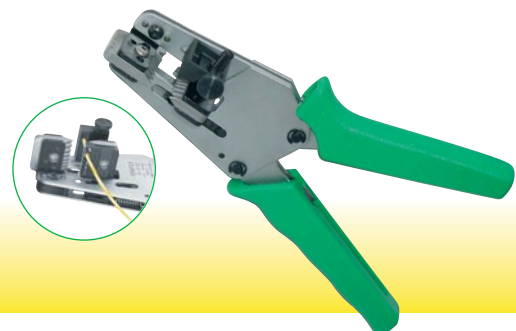
### PINCE A DENUDER LATERALE

Outils spéciaux avec butée réglable pour une grande qualité de dénudage des câbles simples ou multibrins. Efficaces sur une grande variété d'isolants difficiles tels que le Teflon®, le caoutchouc, le silicone... Ne pince pas et ne déforme pas les câbles grâce au système à quatre lames de coupe. Lames interchangeables. Ouverture automatique après opération. Robuste et facile à prendre en main. Corps chromé et manches plastiques.

**228021** : outil pour câbles de 0.03 à 2.0 mm<sup>2</sup>, avec guide câbles.

**228023** : outil pour câbles de 0.14 à 6.0 mm<sup>2</sup>.

**228025** : outil pour câbles de 2.5 à 10.0 mm<sup>2</sup>.



228021



**422004** : pince à dénuder pour conducteurs de 0,9 à 9,0 mm<sup>2</sup>, isolants PVC, nylon, caoutchouc, Teflon®... Corps acier, lames HSS rectifiées et traitées. Cette pince est disponible en plusieurs versions ou peut être modifiée en changeant le type de lame.

Code	Désignation	Capacité ø mm	mm <sup>2</sup>	Longueur mm	Poids g
228010	<b>PDA10</b> Pince à dénuder	-	0.02 - 10.0	191	136
228001	<b>PTS4V</b> Pince à dénuder	-	0.2 - 6.0	170	207
421057	<b>20100</b> Pince à dénuder	-	0.2 - 6.0	155	160
228004	<b>20060V</b> Pince à dénuder	-	0.5 - 6.0	180	160
228021	<b>PDT00320</b> Pince à dénuder pour câble	-	0.03 - 2.0	190	420
228023	<b>PDT01460</b> Pince à dénuder pour câble	-	0.14 - 6.0	190	420
228025	<b>PDT25010</b> Pince à dénuder pour câble	-	2.5 - 10.0	190	420
422004	<b>74B</b> Pince à dénuder	1.0 à 3.2	0.8 - 8.0	170	340
422007	<b>74A</b> Pince à dénuder	0.5 - 2.0	0.2 - 3.5	170	340



## ACCESSOIRES

Code	Désignation	mm <sup>2</sup>
228012	<b>CLD</b> Cassette lame droite pour PDA10	0.02 - 10.0
228014	<b>CLV</b> Cassette lame spécial Teflon® pour PDA10	0.1 - 4.0
228018	<b>CL16</b> Cassette lame pour PDA10	4.0 - 16.0

## COMPOSITIONS

Code	Désignation	Poids g
421053	<b>20300</b> : 1 pince à dénuder auto-ajustable 20060V (228004) et 1 dénude-câbles à lame tournante DCVSTAND (228002).	252
424061	<b>C2DEN</b> : 1 pince à dénuder auto-ajustable 20100 (421057) et 1 dénude-câbles à lame tournante DCVSTAND (228002).	252

