



Outils mécaniques à main

Les pinces de la nouvelle génération réduisent les efforts grâce à leur mécanisme unique. Leur format compact et leurs poignées ergonomiques facilitent le travail et sont devenus indispensables pour des pinces fiables avec une compression constante.

Numéro d'article	titel_artikel_kopftext	Description du produit	Gamme de sertissage	Type de compression
PEW8-AEH10	Pince mécanique PEW8-AEH10	Type PEW, pour embouts de câbles isolés et non isolés	0.08 - 10	□
PEW8-AEH16	Pince mécanique PEW8-AEH16	Type PEW, pour embouts de câbles isolés et non isolés	0.08 - 16	□
JANUS10-RA	Pince mécanique JANUS10-RA	Pour embouts de câbles isolés et non isolés	0.14 - 10.0	▽
LATTIS16-RA	Pince mécanique LATTIS16-RA	Pour embouts de câbles isolés et non isolés	0.14 - 16.0	□
PROTEUS10H	Pince mécanique à main PROTEUS 10H	Pour embouts de câbles isolés et non isolés	0.14 - 10mm ²	⬡
PROTEUS10S	Pince mécanique à main PROTEUS 10S	Pour embouts de câbles isolés et non isolés	0.14 - 10mm ²	□
WZ-AE0816-HEX	Pince mécanique à main AE0816-HEX	Pour embouts isolés et non isolés avec positionneur pivotant pour un positionnement sûr des petites sections	0.08 - 16mm ²	⬡
WZ-CK100-3PLUS	Pince mécanique universel WZ-CK100-3PLUS	Avec système de changement rapide et 3 matrices de sertissage différentes au total pour : embouts 0.14-10mm ² Contacts isolés rouges, bleus, jaunes 0.5-6.0mm ² Cosses de câble avec douille de sertissage fermée 0.1-16mm ²	0.1 - 16	▽ ☺ ○
ME5	Pince mécanique ME5	Type ME, pour connecteurs parallèles et cosses et connecteurs non isolés	6 - 25	⬡ ☺ ○
HP4-C10	Pince mécanique HP4-C10	Type HP, pour bornes de dérivation « C » de type C6-C6 et C10-C10	C6-C6 / C10-C10	○
TN70SE	Pince mécanique TN70SE	Type TN, pour cosses et connecteurs non isolés	6 - 70	☺
TN120SE	Pince mécanique TN120SE	Type TN, pour cosses et connecteurs non isolés	10 - 120	☺
HNKE4	Pince mécanique HNKE4	Type HNKE - Crimpstar®, pour embouts de câbles isolés et non isolés	0.5 - 4	▽
HNKE16	Pince mécanique HNKE16	Type HNKE - Crimpstar®, pour embouts de câbles isolés et non isolés	4 - 16	▽
HNKE50	Pince mécanique HNKE50	Type HNKE - Crimpstar®, pour embouts de câbles isolés et non isolés	25 - 50	▽
HP1	Pince mécanique HP1	Type HP - Crimpstar®, pour cosses et connecteurs isolés	0.2 - 2.5	○
HP3	Pince mécanique HP3	Type HP - Crimpstar®, pour cosses et connecteurs isolés	0.25 - 6	○
HNN3	Pince mécanique HNN3	Type HNKE - Crimpstar®, pour cosses et connecteurs isolés en nylon	1.5 - 10	☺
HNN4	Pince mécanique HNN4	Type HNKE - Crimpstar®, pour cosses et connecteurs isolés en nylon	10 - 16	☺
HPH1	Pince mécanique HPH1	Type HPH - Crimpstar®, pour connecteurs à sertir thermorétractables	0.5 - 6	○
HN1	Pince mécanique HN1	Type HN - Crimpstar®, pour cosses et connecteurs non isolés en cuivre	0.25 - 10	☺

Numéro d'article	titel_artikel_kopftext	Description du produit	Gamme de sertissage	Type de compression
HN5	Pince mécanique HN5	Type HN - Crimpstar®, pour cosses et connecteurs non isolés en cuivre	10 - 16	
HF1	Pince mécanique HF1	Type HF - Crimpstar®, pour cosses et connecteurs non isolés	0.5 - 4	
HF2	Pince mécanique HF2	Type HF - Crimpstar®, pour cosses et connecteurs non isolés	0.08 - 1.3	
HN-A25	Pince mécanique HN-A25	Type HN - Crimpstar®, pour cosses de la série A-M et connecteurs de la série L-M, L-P	10 - 25	
HN-D25	Pince mécanique HN-D25	Type HN - Crimpstar®, pour cosses de la série DR et connecteurs de la série DSV	10 - 25	
HN-H25	Pince mécanique HN-H25	Type HN - Crimpstar®, pour cosses de la série HR et connecteurs de la série HSV	10 - 25	
HN-T25	Pince mécanique HN-T25	Type HN - Crimpstar®, pour cosses de la série T-M, T-L, TB-M et connecteurs de la série L-T	10 - 25	
HX1	Pince mécanique HX1	Type HX1 - Crimpstar®, pour connecteur axial (par ex. RG58, RG59, RG62 et RG71)		
TNE-A50	Pince mécanique TNE-A50	Type TNE-A, pour cosses de la série A-M et connecteurs de la série L-M, L-P	6 - 50	
TNE-A120	Pince mécanique TNE-A120	Type TNE-A, pour cosses de la série A-M et connecteurs de la série L-M, L-P	10 - 120	
TNE-D50	Pince mécanique TNE-D50	Type TNE-D, pour cosses et connecteurs non isolés selon DIN 46235 et DIN 46267	6 - 50	
TNE-D120	Pince mécanique TNE-D120	Type TNE-D, pour cosses et connecteurs non isolés selon DIN 46235 et DIN 46267	10 - 120	
TNE-H50	Pince mécanique TNE-H50	Type TNE-H, pour cosses tubulaires classiques de type HK et connecteurs de type HSV	6 - 70	
TNE-H120	Pince mécanique TNE-H120	Type TNE-H, pour cosses tubulaires classiques de type HK et connecteurs de type HSV	10 - 120	