

SERIE
nd®

PINCES MECANQUES

Pince mécanique de nouvelle génération. Légères, compactes, et ergonomiques, les nouvelles pinces de type ND réduisent considérablement les efforts de l'opérateur.

Le recours aux technologies de conception très avancées et l'utilisation de matériaux haute gamme assurent à ces outils une qualité de sertissage optimale.



Pince	Application	Section mm ²	Dimensions L x H mm	Poids kg
ND#1	Pour embouts de câblage nus et préisolés PP	0,3÷1,5	190x72x21	470
ND#2		1÷6	190x72x21	470
ND#3		6÷16	190x72x21	470
ND#4		0,5÷4	190x72x21	470

ZKE 6-F

Pour embouts de câblage nus et préisolés en PP de 0,5 à 6 mm² insertion frontale



ZKE 610

Avec ouverture unique, pour embouts de câblage nus et préisolés en PP de 0,08 à 10 mm² insertion latérale



ZKE 2

Pour embouts de câblage nus et préisolés de 0,5 à 16 mm²



MLL 90

Avec ouverture unique, équipé d'un contrôle de sertissage par un système cliquet, l'outil est destiné aux connecteurs femelles fût ouvert à drapeau de 1 à 2,5 mm² insertion latérale



PINCES MECANQUES

HP4

Pour cosses et manchons préisolés



HP4-R
pour sections
de 0,25 à 1,5 mm²



HP4-B
pour sections
de 1,5 à 2,5 mm²



HP4-G
pour sections
de 4 à 6 mm²

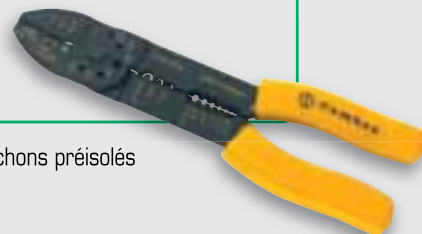
HP4-C10

Pour connecteurs de derivations de la série "C" typ C6-C6 et C10-C10.



ZP2

Pour cosses et manchons préisolés de 0,25 à 6 mm²



TN



TN 70 SE
TNN 70



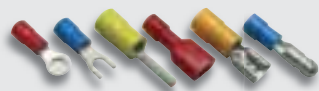
TN 120 SE
TNN 120

Pince	Application	Section mm ²	Dimensions LxH mm	Poids kg
TN 70 SE	<i>cosses et manchons nus</i>	6÷70	450 x 127	2
TNN 70	<i>cosses et manchons préisolés Nylon</i>	10÷70	450 x 127	2
TN 120 SE	<i>cosses et manchons nus</i>	10÷120	700 x 170	3
TNN 120	<i>cosses et manchons préisolés Nylon</i>	10÷120	700 x 170	3

PINCES MECANQUES SERIE MARKET^{line}

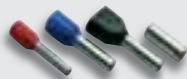
MLL 1

Pour cosses préisolées: de 0,25 à 6 mm²



MLS 1

Pour embouts de câblage nus et préisolés: de 0,25 à 6 mm²



MLS 2

Pour embouts de câblage nus et préisolés: de 6 à 16 mm²

