

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 <sup>2</sup> | 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 mm<sup>2</sup> insertion frontale



## ZKE 610

Avec ouverture unique, pour embouts de câblage nus et préisolés en PP de 0,08 à 10 mm<sup>2</sup> insertion latérale



## ZKE 2

Pour embouts de câblage nus et préisolés de 0,5 à 16 mm<sup>2</sup>



## 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 mm<sup>2</sup> insertion latérale



## PINCES MECANQUES

### HP4

Pour cosses et manchons préisolés



**HP4-R**  
pour sections  
de 0,25 à 1,5 mm<sup>2</sup>



**HP4-B**  
pour sections  
de 1,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>



**HP4-G**  
pour sections  
de 4 à 6 mm<sup>2</sup>

### 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 mm<sup>2</sup>



### TN



**TN 70 SE**  
**TNN 70**



**TN 120 SE**  
**TNN 120**

| Pince     | Application                               | Section mm <sup>2</sup> | 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<sup>line</sup>

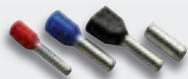
### MLL 1

Pour cosses préisolées: de 0,25 à 6 mm<sup>2</sup>



### MLS 1

Pour embouts de câblage nus et préisolés: de 0,25 à 6 mm<sup>2</sup>



### MLS 2

Pour embouts de câblage nus et préisolés: de 6 à 16 mm<sup>2</sup>

