



## PINCE A SERTIR A/CREMAILLERE KT15

Référence : **H521020**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| LONGUEUR (MM) | 230                  |
| CAPACITE      | 0,5-6mm <sup>2</sup> |
| TYPE PINCE    | Pince à sertir       |

### DESCRIPTION

La pince à sertir KT15 est un outil professionnel conçu pour le sertissage efficace et sécurisé des connecteurs isolés. Équipée d'un mécanisme à cliquet, elle garantit un sertissage constant, précis et sans effort excessif. Ce système inclut également un réglage de la force de serrage, idéal pour adapter la pression selon les sections de câble.

Avec une plage de sertissage de 0,5 à 6 mm<sup>2</sup> (AWG 22~10), cette pince convient parfaitement aux travaux électriques sur chantier comme en atelier. Sa structure en acier au carbone avec finition noirce/oxydée offre une bonne résistance à la corrosion, et ses poignées ergonomiques en polypropylène assurent une prise en main confortable.

### Avantages clés :

- Mécanisme à cliquet pour un sertissage rapide, précis et sans effort
- Réglage de la force de sertissage
- Sertit les connecteurs isolés de 0,5 à 6 mm<sup>2</sup> (AWG 22-10)
- Corps en acier au carbone trempé avec finition noire anti-corrosion
- Poignées ergonomiques en PP pour une bonne prise en main

### Données techniques :

- **Application** : connecteurs isolés (électricité)
- **Plage de sertissage** : 0,5 à 6 mm<sup>2</sup> / AWG 22 à 10

- **Longueur** : 230 mm
- **Matériau du corps** : acier au carbone
- **Finition** : noircie, oxydée (résistance à la corrosion)
- **Poignées** : polypropylène (PP)
- **Dureté** : 44-47 HRC
- **Mécanisme** : à cliquet, réglage de force