

PINCES MECANQUES SERIE *Crimpstar*®

HNKE 16



Caractéristiques Techniques:

Crimpstar® HNKE 16

Type de sertissage:



Domaine d'application:

Pour embouts de câblage nus et préisolés PP pour sections de 4 à 16 mm²

Dimensions:

Longueur (poignées fermées)

236 mm

Largeur (poignées fermées)

73,0 mm

Hauteur

18,3 mm

Poids:

491 g

Dimensions boîte:

240 x 81 x 25 mm

Outil manuel compact et maniable, muni de:

- Mâchoires en acier traité de très grande résistance mécanique.
- Dispositif à crémaillère réglé en usine obligeant l'opérateur à serrer la pince complètement pour pouvoir la rouvrir (ouverture automatique à la fin du sertissage).
- Dispositif d'urgence permettant la réouverture de la pince avant sa fermeture totale.
- Poignées ergonomiques en plastique antidérapant bi composant.



HNKE 50



Caractéristiques Techniques:

Crimpstar® HNKE 50

Type de sertissage:



Domaine d'application:

Pour embouts de câblage nus et préisolés PP pour sections de 25 - 35 - 50 mm²

Dimensions:

Longueur (poignées fermées)

234,5 mm

Largeur (poignées fermées)

73,0 mm

Hauteur

18,3 mm

Poids:

590 g

Dimensions boîte:

240 x 81 x 25 mm

Outil manuel compact et maniable, muni de:

- Mâchoires en acier traité de très grande résistance mécanique.
- Dispositif à crémaillère réglé en usine obligeant l'opérateur à serrer la pince complètement pour pouvoir la rouvrir (ouverture automatique à la fin du sertissage).
- Dispositif d'urgence permettant la réouverture de la pince avant sa fermeture totale.
- Poignées ergonomiques en plastique antidérapant bi composant.

