



Pince à sertir auto-ajustable pour embouts de câble Twistor16



Réf. : KNI047

Page catalogue : 1560

Vendu par

1

Adaptation automatique à la taille voulue des embouts de câble : aucune erreur de sertissage due à un mauvais profil de sertissage ou à un mauvais réglage.



Pour le sertissage des embouts de câble selon DIN 46228 Partie 1 + 4.
 Profil à sertir carré, plage de sertissage augmentée de 0,14 à 16 mm².
 Profil de sertissage pivotable à 360°, avec 8 positions d'enclenchement sensibles.
 Sertissage d'embouts de câbles jumelés possible jusqu'à 2 x 6 mm².
 Qualité de sertissage toujours élevée grâce au blocage forcé (déverrouillable).
 Rapports de démultiplication favorables grâce à une mécanique par genouillère.
 La pression de sertissage est étalonnée avec précision en usine.
 Acier électrique au chrome-vanadium de qualité spéciale, trempé à l'huile.

POINTS FORTS

tête étroite pour une accessibilité optimale.

Capacité 0,14 à 16 mm² - longueur 200 mm