

97 53 18

KNIPEX Twistor16 Pince à sertir auto-ajustable pour embouts de câble

Avec tête de sertissage rotative



- 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
- 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
- Sertissage d'embouts de câbles jumelés possible jusqu'à 2 x 6 mm²
- Tête étroite pour une accessibilité optimale
- 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 réglée avec précision en usine (étalonnée), ajustable
- Très confortable à utiliser grâce à sa forme pratique et à sa légèreté
- Acier électrique au chrome-vanadium de qualité spéciale, trempé à l'huile

Réf.	97 53 18
EAN	4003773082729
Pince	chromée
Poignées	avec gaines bi-matière
Application	embouts de câble
Capacité Millimètre carré mm ²	0,14 - 16,0
nombre de positions de sertissage	1
AWG	26 - 5
Longueur mm	200
Poids net g	478



Tête de sertissage rotative à 360° pour une meilleure accessibilité, même dans des espaces exigus



Les embouts de câble jumelés jusqu'à 2 x 6 mm² peuvent être sertis sans modification



Une flexibilité unique : les connecteurs peuvent être insérés dans la tête de sertissage rotative dans presque toutes les positions



Sous réserve de toute modification technique et erreur.