

Information produit

97 53 18

KNIPEX Twistor16®

Pince à sertir auto-ajustable pour embouts de câble

Avec tête de sertissage rotative



Pince à sertir auto-ajustable pour embouts de câbl, avec tête de sertissage rotative

- Tête de sertissage rotative à 360°, avec 8 positions d'enclenchement
- Profil à sertir carré, plage de sertissage de 0,14 à 16 mm²
- Sertissage d'embouts de câbles possible dans presque toutes les positions de travail
- La pince de sertissage s'ajuste automatiquement sur les différentes sections
- Ouverture de sertissage accessible des deux côtés, les embouts de câbles peuvent être déplacés
- Sertissage d'embouts de câbles jumelés possible jusqu'à 2 x 6 mm²
- Qualité de sertissage toujours élevée grâce au blocage forcé (déverrouillable)
- Outil léger et maniable, force de la main renforcée par mécanismes de levier
- Acier électrique au chrome-vanadium de qualité spéciale, trempé à l'huile



Informations générales

Réf.	97 53 18
EAN	4003773082729
Pince	chromée
Tête	chromée
Poignées	avec gaines bi-matière
poids	486 g
Dimensions	240 x 80 x 26 mm

Technische Attribute

Application	embouts de câble
Capacité Millimètre carré	0,14 — 16 mm ²
AWG	26 — 5
nombre de positions de sertissage	1

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168
proficl@ss 6.0	AAA946c003
UNSPSC 13.1	27112147

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



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





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

