

Informations sur le produit

97 53 18

KNIPEX Twistor16®

Pince à sertir auto-ajustable pour embouts de câble
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 élevée et constante grâce au mécanisme à cliquet (déverrouillable)
- Outil léger et maniable, force de la main renforcée par mécanismes de levier



MM ▾



Informations générales

Réf.	97 53 18
EAN	4003773082729
Pince	chromée
Tête	chromée
Poignées	avec poignées multimatières
Poids	478 g
Dimensions	200 x 80 x 26 mm
conforme REACH	contient SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques

application	embouts de câble
Capacité Millimètre carré	0,14 – 16 mm ²
AWG	26 – 6
nombre de positions de sertissage	1

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs

