

Information produit

97 53 09

Pince à sertir auto-ajustable pour embouts de câble

Introduction frontale



- Sertissage de 0,08 à 10,0 mm² et 16,0 mm² dans un seul profil
- Avec levier pour le réglage de la plage de sertissage de 0,08 à 10 ou 16,0 mm²
- Pour le sertissage d'embouts de câble selon DIN 46228 Partie 1 + 4
- Ajustage automatique à la taille d'embout souhaitée : pas d'erreur de sertissage due à l'utilisation du mauvais profil
- Introduction frontale des embouts dans la pince
- Qualité de sertissage élevée et constante grâce au mécanisme à cliquet (déverrouillable)
- Pression de sertissage réglée avec précision en usine (étalonnée)
- Force amplifiée grâce à la démultiplication par genouillère pour un travail moins fatiguant
- Très confortable à utiliser grâce à sa forme pratique et à sa légèreté



Informations générales	
Réf.	97 53 09
EAN	4003773044550
Pince	brunie
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	486 g
Dimensions	190 x 20 x 23 mm
conforme REACH	contient SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques	
Application	embouts de câble
Capacité Millimètre carré	0,08 — 10 / 16 mm²
nombre de positions de sertissage	1
AWG	28 — 6

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



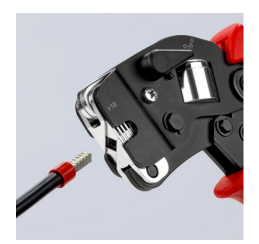
!97 53 08 und 09: Vierkant-Crimp mit automatischer Größenanpassung!



KNIPEX Quality – Made in Germany











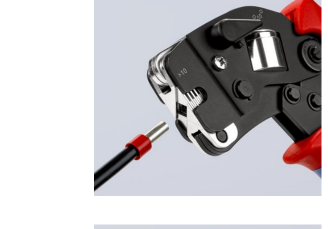




KNIPEX Quality – Made in Germany















KNIPEX Quality – Made in Germany









Introduction frontale des embouts de câble, par ex., dans des armoires de commande





97 53 08: Accès latéral parallèle des embouts de câble jusqu'à 2,5 mm² - ex. dans des endroits exigus