

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
- également convenant aux embouts de câbles jumelés jusqu'à 2 x 10 mm², mais plus petites que Ø 6,6 mm (p.e. KNIPEX réf. 97 99 377)
- 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 toujours élevée grâce au blocage forcé (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
- Acier électrique au chrome-vanadium de qualité spéciale, trempé à l'huile



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

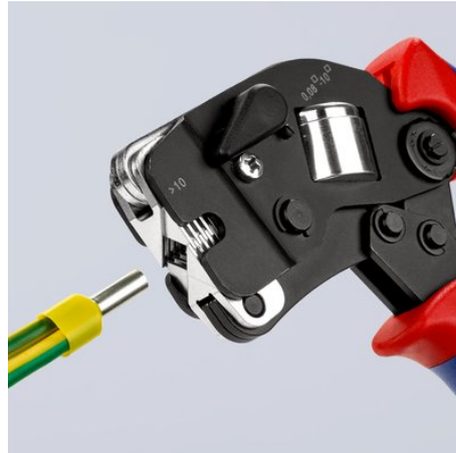
Attributs techniques

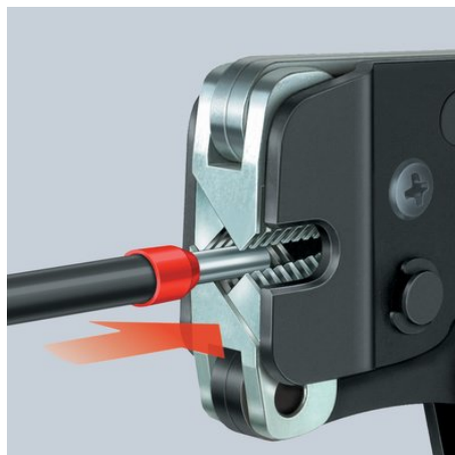
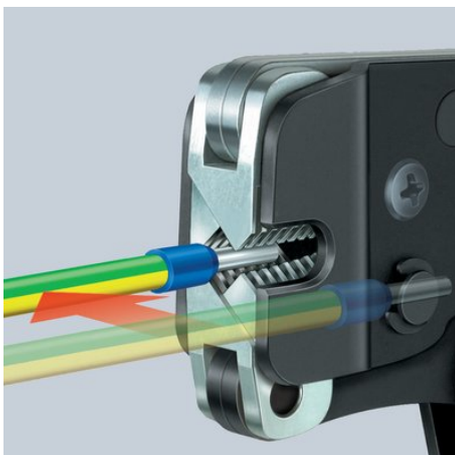
Application	embouts de câble
Capacité Millimètre carré	0,08 — 10 / 16 mm ²
nombre de positions de sertissage	1
AWG	28 — 6

Sous réserve de toute modification technique et erreur.









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

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



Pince de sertissage carré