

97 53 09

Pince à sertir auto-ajustable pour embouts de câble introduction frontale



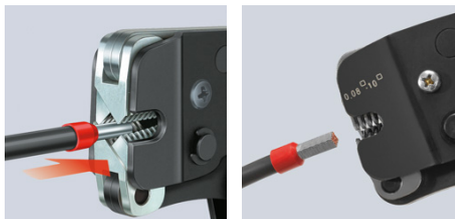
PATENTED



- Pour le sertissage des 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 de l'embout dans l'outil
- Qualité de sertissage toujours élevée grâce au blocage forcé (déverrouillable)
- La pression de sertissage est réglée avec précision en usine (étalonnée), ajustable
- Force amplifiée grâce à la démultiplication par genouillère pour un travail moins fatigant
- 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
- 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
- Particulièrement adapté pour tous les embouts de câble jumelés jusqu'à 2 x 6 mm² ou 2 x AWG 8

La petite pince à sertir pour embouts de câble a deux gros avantages pour l'utilisateur : - réglage automatique au type d'embout de câble utilisé : soulage le travail du professionnel et permet un sertissage sûr, fiable et rapide. - convient également aux sections de grande taille : sertissage carré de 0,08 à 10,0 + 16,0 mm² - insertion par l'avant : facilite les travaux difficiles dans des espaces confinés.

Réf.	97 53 09
EAN	4003773044550
Pince	brunie
Poignées	avec gaines bi-matière
Application	embouts de câble
Capacité Millimètre carré mm ²	0,08 - 10 + 16
nombre de positions de sertissage	1
AWG	28 - 5
Longueur mm	190
Poids net g	486



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

Sertissage carré

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Pièces de rechange

Réf.	EAN	
97 59 30	4003773053965	Ressort de traction pour 97 53 4/5/8/9/14

97 59 31	4003773053972	Ressort de traction pour 97 53 4/5/8/9/14
97 59 32	4003773053989	Circlips pour modèle 97 53 pour 97 53 xx