

97 53 08

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



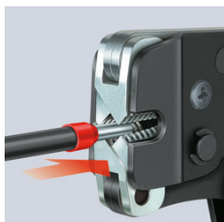
PATENTED



- 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 en qualité spéciale, trempé à l'huile
- sertissage de 0,08 à 10,0 mm² dans un seul profil
- introduction latérale parallèle d'embouts jusqu'à 2,5 mm²
- Particulièrement adapté pour tous les embouts de câble jumelés jusqu'à 2 x 4 mm² ou 2 x AWG 10

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 08
EAN	4003773040187
Pince	brunie
Poignées	avec gaines bi-matière
Application	Embouts de câble
Capacité Millimètre carré mm ²	0,08 - 10
AWG	28 - 7
nombre de positions de sertissage	1
Longueur mm	190
Poids net g	477



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



Sertissage carré



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

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