## Pinces à sertir auto-ajustable pour embouts de câble introduction frontale



97 53 08 WW









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 mm<sup>2</sup>
- insertion par l'avant: facilite les travaux difficiles dans des espaces confinés.
- 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 de la mauvaise matrice
- convient à tous les embouts de câble jumelés dans la plage de
- 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 fatiquant
- très confortable à utiliser grâce à sa forme pratique et à son poids faible
- Acier électrique au chrome-vanadium en qualité spéciale, trempé à l'huile

## 97 53 08

sertissage de 0,08 à 10,0 mm² dans un seul profil; introduction latérale parallèle d'embouts jusqu'à 2,5 mm²

## 97 53 09

sertissage de 0,08 à 10,0 mm² et 16,0 mm<sup>2</sup> dans un seul profil; avec levier pour le réglage de la plage de sertissage de 0,08 à 10 ou 16,0 mm<sup>2</sup>



Sertissage carré



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



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

Réf.	EAN 4003773-	<b>←→</b> mm		Pince	Poignées		Application	Capacité mm²	AWG	Nombre de positions de sertissage	g g
97 53 08	040187	190	MM	brunie	avec gaines bi-matière	Ø	embouts de câble	0,08 - 10	28 - 7	1	477
97 53 09	044550	190	MM	brunie	avec gaines bi-matière	M	embouts de câble	0,08 - 10 + 16	28 - 7 + 5	1	486