

97
53

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

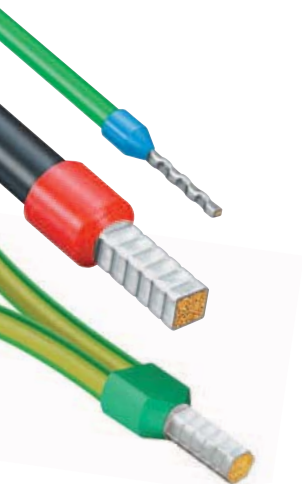
PATENTED



97 53 08



97 53 09



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.

- 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 capacité
- 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 fatiguant
- 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

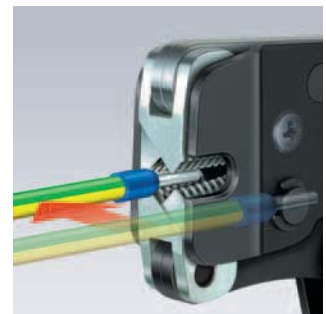
sertissage de 0,08 à 10,0 mm² et 16,0 mm² dans un seul profil; avec levier pour le réglage de la plage de sertissage de 0,08 à 10 ou 16,0 mm²



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 exigus

Réf.	EAN 4003773-	↔ mm	Pince	Poignées		Application	Capacité mm ²	AWG	Nombre de positions de sertissage	g	
97 53 08	040187	190	M	brunie	avec gaines bi-matière		embouts de câble	0,08 - 10	28 - 7	1	477
97 53 09	044550	190	M	brunie	avec gaines bi-matière		embouts de câble	0,08 - 10 + 16	28 - 7 + 5	1	486