

97
53

Pinces à sertir auto-ajustable pour embouts de câble avec accès latéral

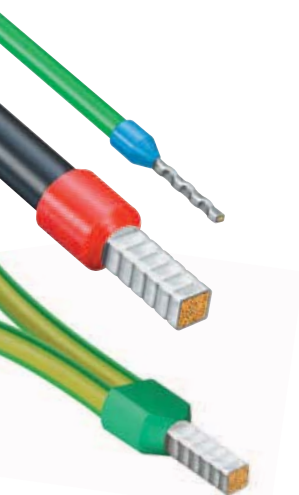
(PATENTED)



97 53 04



97 53 14



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: facilite le travail du professionnel et lui permet un sertissage sûr, fiable et rapide
- vaste domaine d'application: sertissage carré de 0,08 à 10,0 mm², sertissage hexagonal de 0,08 à 6,0 mm²

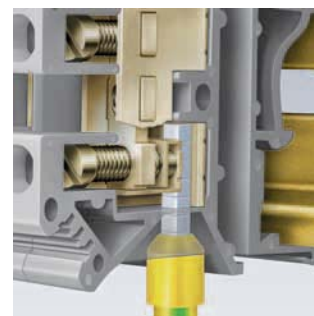
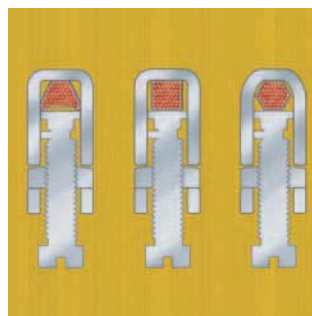
- pour le sertissage des embouts de câble selon DIN 46228 Partie 1 + 4
- ajustage automatique à la taille d'embout souhaitée: pas d'erreur de sertissage due à l'utilisation de la mauvaise matrice
- introduction latérale de l'embout dans l'outil
- qualité de sertissage toujours élevée grâce au blocage forcé (déverrouillable)
- pression de sertissage réglée avec précision en usine (étalonnée)
- force amplifiée grâce à la démultiplication par levier 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 04

sertissage carré pour des surfaces de contact optimales dans la connexion

97 53 14

sertissage hexagonal pour petits embouts



Le sertissage carré permet un meilleur contact. Le sertissage hexagonal ressemble fortement à la forme ronde qui prend moins de place, et s'utilise avec la même section que le sertissage carré dans des barrettes rondes et étroites afin d'obtenir un contact parfait. Avec les deux formes de sertissage, l'introduction dans le raccord souvent difficile est inutile.

Les embouts de câble à sertissage carré garantissent toujours des surfaces de contact optimales dans la connexion.

Réf.	EAN 4003773-	↔ mm	Pince	Poignées		Application	Capacité mm ²	AWG	Nombre de positions de sertissage	g	
97 53 04	028017	180	MM	brunie	avec gaines bi-matière		embouts de câble	0,08 - 10	28 - 7	1	405
97 53 14	041474	180	MM	brunie	avec gaines bi-matière		embouts de câble	0,08 - 6,0	28 - 10	1	404