Pinces à sertir auto-ajustables pour embouts de câble

avec accès latéral

97 53

Sertissage carré aussi pour embouts de câbles jusqu'à 16 mm² Ouverture réduite des poignées





Le changement de capacité de sertissage de 10 mm² à 16 mm² s'opère par simple basculement.



97 53 04

M (PAT. PEND.)

Particulièrement adapté pour tous les embouts de câble jumelés jusqu'à $2 \times 6 \text{ mm}^2$ ou $2 \times AWG 8$

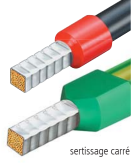
0,08 - 10 mm² + 16 mm²







Sertissage carré pour surfaces de contact optimales dans la borne



La petite pince à sertir pour embouts de câble à deux gros avantages pour l'utilisateur:

- > Réglage automatique au type d'embout utilisé: facilite le travail du professionnel et lui permet un sertissage sûr, fiable et rapide.
- > Extension des domaines d'application

Vidéo du produit



Propriétés éprouvées

- > Pour le sertissage des embouts de câble selon DIN 46228 Partie 1 + 4
- > Ajustage automatique à la taille d'embout désirée
- > 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 genouillère pour un travail moins fatiguant
- > Très confortable à utiliser grâce à sa forme pratique et à sa légèreté

Capacité de sertissage jusqu'à 10 mm² Ouverture réduite des poignées

Vidéo du produit



Réf.	EAN 4003773-	←→ mm		Pince	Poignées	Application	Capacité mm²	AWG	Nombre de positions de sertissage	2,7
ivei.	4003773-	1111111		Fillice	roigilees	Application	111111-	AWG	sertissage	9
97 53 04	028017	180	MM M	brunie	avec gaines bi-matière	embouts de câble	0,08 - 10 + 16	28 - 5	1	405