

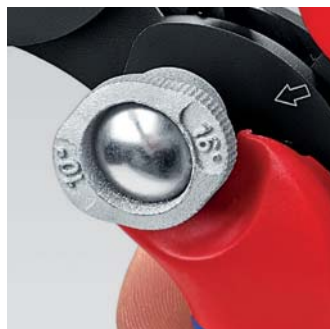
## Pinces à sertir auto-ajustables pour embouts de câble

avec accès latéral

97  
53

Sertissage carré aussi pour embouts de câbles jusqu'à 16 mm<sup>2</sup>

Ouverture réduite des poignées



Le changement de capacité de sertissage de 10 mm<sup>2</sup> à 16 mm<sup>2</sup> s'opère par simple basculement.

La petite pince à sertir pour embouts de câble a 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



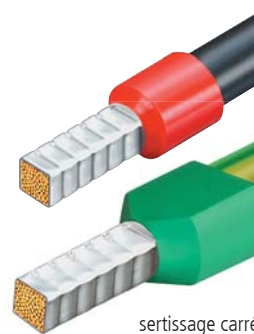
97 53 04



Particulièrement adapté pour tous les embouts de câble jumelés jusqu'à 2 x 6 mm<sup>2</sup> ou 2 x AWG 8  
**0,08 - 10 mm<sup>2</sup> + 16 mm<sup>2</sup>**



Sertissage carré pour surfaces de contact optimales dans la borne



sertissage carré

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 mm<sup>2</sup>

Ouverture réduite des poignées

Vidéo du produit



Réf.	EAN	↔ mm		Pince	Poignées	Application	Capacité mm <sup>2</sup>	AWG	Nombre de positions de sertissage	⚖ g
97 53 04	4003773-028017	180			brunie avec gaines bi-matière	embouts de câble	0,08 - 10 + 16	28 - 5	1	405