

97 53 04 SB

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



PAT. PEND.



- Ouverture réduite des poignées
- 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
- Acier électrique au chrome-vanadium de qualité spéciale, trempé à l'huile
- Sertissage carré également pour les embouts de câbles allant jusqu'à 16 mm²
- Sertissage carré pour surfaces de contact optimales dans la borne
- Particulièrement adapté pour tous les embouts de câble jumelés jusqu'à 2 x 6 mm² ou 2 x AWG 8

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

Réf.	97 53 04 SB
EAN	4003773030270
Pince	brunie
Poignées	avec gaines bi-matière
Application	embouts de câble
Capacité Millimètre carré mm ²	0,08 - 10 + 16
nombre de positions de sertissage	1
AWG	28 - 5
Longueur mm	180
Poids net g	440



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

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

