

Informations sur le produit

97 53 09

Pince à sertir auto-ajustable pour embouts de câble

Introduction frontale



- Pour le sertissage d'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 du mauvais profil
- Introduction frontale des embouts dans la pince
- Qualité de sertissage élevée et constante grâce au mécanisme à cliquet (déverrouillable)
- Pression de sertissage précise, réglée en usine (calibrée)
- Force de sertissage élevée grâce à un effet de levier efficace
- Très confortable à utiliser grâce à sa forme pratique et à sa légèreté
- Zugelassene Verpressung nach UL in Verbindung mit den KNIPEX-Aderendhülsen 97 99 330 – 399
- 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



Informations générales

Réf.	97 53 09
EAN	4003773044550
Pince	brunie
Poignées	avec poignées multimatères
Poids	486 g
Dimensions	190 x 20 x 23 mm
conforme REACH	contient SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques

application	Embouts de câble
Capacité Millimètre carré	0,08 – 10 / 16 mm ²
nombre de positions de sertissage	1
AWG	28 – 6

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs







