

Information produit

97 52 06

Pince à sertir

également pour prise à deux mains



- Pour connexions électriques sans soudage
- Jusqu'à 30 % d'effort économisé par rapport aux pinces à sertir standard grâce à une démultiplication par levier
- Qualité de sertissage toujours élevée grâce aux matrices de précision et au mécanisme de blocage forcé (déverrouillable)
- Pression de sertissage réglée avec précision en usine (étalonnée)
- Prise à deux mains pour faciliter le sertissage des conducteurs de câbles de grand diamètre
- Bonne prise en main grâce à un centre de gravité bien placé, à sa tête coudée et à ses poignées ergonomiques
- Acier électrique au chrome-vanadium de qualité spéciale, trempé à l'huile

Informations générales

| | |
|----------------|---|
| Réf. | 97 52 06 |
| EAN | 4003773025474 |
| Pince | brunie |
| Tête | brunie |
| Poignées | avec gaines en plastique antidérapantes |
| Poids | 565 g |
| Dimensions | 250 x 70 x 25 mm |
| conforme REACH | contient SVHC |
| conforme RoHS | non applicable |

Attributs techniques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Application | cosses isolées, connecteurs + manchons |
| Capacité Millimètre carré | 0,5 — 6 mm ² |
| nombre de positions de sertissage | 3 |
| AWG | 20 — 10 |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Troisième étape: si vous avez besoin de plus de force, par ex., pour sertir des connecteurs isolés de 6,0 mm², les poignées longues permettent d'utiliser la pince avec les deux mains

Deuxième étape: terminez ensuite le sertissage avec toute la main



Première étape: rapprochez les deux poignées de deux doigts, jusqu'à ce que les deux mâchoires touchent le connecteur à sertir