

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 profils de précision et au blocage forcé (déverrouillable)
- La pression de sertissage est réglée avec précision en usine (étalonnée), ajustable
- 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

| | |
|---|---|
| Réf. | 97 52 06 |
| EAN | 4003773025474 |
| Pince | brunie |
| Poignées | avec gaines en plastique antidérapantes |
| Application | cosses isolées, connecteurs + manchons |
| Capacité Millimètre carré mm ² | 0,5 - 6,0 |
| nombre de positions de sertissage | 3 |
| AWG | 20 - 10 |
| Longueur mm | 250 |
| Poids net g | 565 |



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



Deuxième étape: terminez ensuite le sertissage avec toute la main



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

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Pièces de rechange

| Réf. | EAN | |
|----------|---------------|-----------------------------------|
| 97 59 20 | 4003773053934 | Ressort de traction pour 97 52 xx |
| 97 59 21 | 4003773053941 | Ressort de traction pour 97 52 xx |