

## Information produit

# 97 52 08

### 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 08                                |
| EAN            | 4003773025481                           |
| Pince          | brunie                                  |
| Tête           | brunie                                  |
| Poignées       | avec gaines en plastique antidérapantes |
| Poids          | 565 g                                   |
| Dimensions     | 250 x 75 x 23 mm                        |
| conforme REACH | contient SVHC                           |
| conforme RoHS  | non applicable                          |

### Attributs techniques

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Application                       | embouts de câble isolés + non isolés |
| Capacité Millimètre carré         | 0,25 — 6 mm <sup>2</sup>             |
| nombre de positions de sertissage | 5                                    |
| AWG                               | 24 — 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 mm<sup>2</sup>, 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