

Information produit

97 52 04

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
- Matrice de sertissage n'est pas interchangeable

Informations générales

| | |
|----------------|---|
| Réf. | 97 52 04 |
| EAN | 4003773025450 |
| Pince | brunie |
| Tête | brunie |
| Poignées | avec gaines en plastique antidérapantes |
| Poids | 562 g |
| Dimensions | 250 x 82 x 27 mm |
| conforme REACH | contient SVHC |
| conforme RoHS | non applicable |

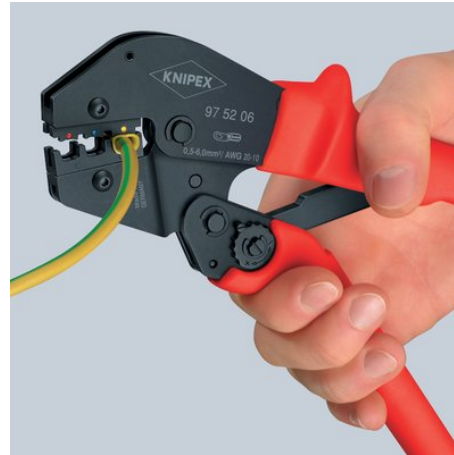
Attributs techniques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Application | connecteurs non isolés à fût ouvert (largeur de connecteur 2,8 + 4,8 mm) |
| Capacité Millimètre carré | 0,1 — 2,5 mm ² |
| nombre de positions de sertissage | 4 |
| AWG | 26 — 14 |

Accessoires

| | |
|----------|---|
| 97 49 94 | Repère pour 97 49 04 / 97 52 04 / 97 52 34, |
|----------|---|

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