

## Information produit

# 97 52 13

### 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)
- 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

### Informations générales

Réf.	97 52 13
EAN	4003773048084
Pince	brunie
Tête	brunie
Poignées	avec gaines en plastique antidérapantes
poids	610 g
Dimensions	250 x 100 x 24 mm

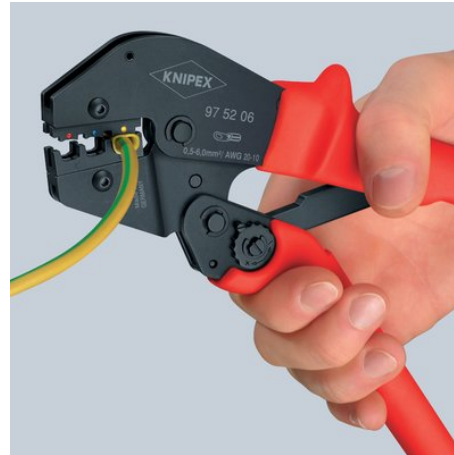
### Technische Attribute

Application	cosses non isolées à sertir et tubulaires DIN 46234 et DIN 46235 ainsi que manchons non isolés à sertir DIN 46341 et DIN 46267
Capacité Millimètre carré	0,5 — 10 mm <sup>2</sup>
nombre de positions de sertissage	4
AWG	20 — 7

### Classification

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168
proficl@ss 6.0	AAA946c003
UNSPSC 13.1	27112147

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



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