

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)
- 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

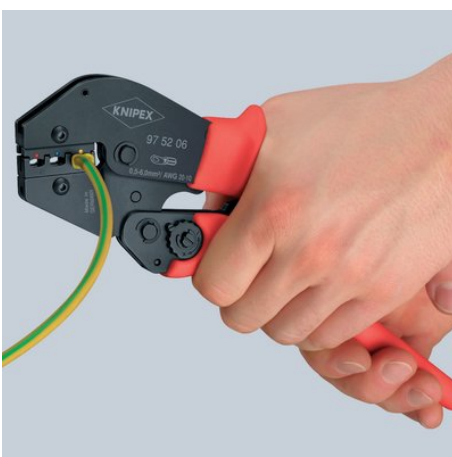
Informations générales

Réf.	97 52 13
EAN	4003773048084
Pince	brunie
Tête	brunie
Poignées	avec gaines en plastique antidérapantes
Poids	558 g
Dimensions	250 x 77 x 24 mm
conforme REACH	contient SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques

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 ²
nombre de positions de sertissage	4
AWG	20 — 8

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



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



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