

Information produit

97 52 09 SB

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 09 SB
EAN	4003773044024
Pince	brunie
Tête	brunie
Poignées	avec gaines en plastique antidérapantes
Poids	570 g
Dimensions	250 x 124 x 27 mm
	oui
	non

Attributs techniques

Application	embouts de câble isolés + non isolés
Capacité Millimètre carré	10 / 16 / 25 mm ²
nombre de positions de sertissage	3
AWG	8 / 6 / 4

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 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