

# 97 52 06

## Pince à sertir également pour prise à deux mains

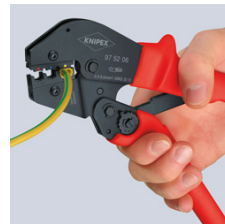


- pour connexions électriques sans soudage
- jusqu'à 30 % d'effort économisé par rapport aux pinces à sertir standard grâce à une démultiplication par levier
- qualité de sertissage toujours élevée grâce aux profils de précision et au blocage forcé (déverrouillable)
- la pression de sertissage est réglée 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 en qualité spéciale, trempé à l'huile

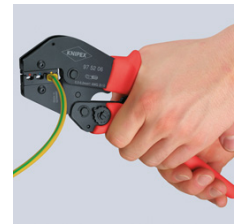
<b>Réf.</b>	97 52 06
<b>EAN</b>	4003773025474
<b>Pince</b>	brunie
<b>Poignées</b>	avec gaines en plastique antidérapantes
<b>Application</b>	cosses isolées, connecteurs + manchons
<b>Capacité Millimètre carré mm<sup>2</sup></b>	0,5 - 6,0
<b>AWG</b>	20 - 10
<b>nombre de positions de sertissage</b>	3
<b>Longueur mm</b>	250
<b>Poids net g</b>	565



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



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 mm<sup>2</sup>, les poignées longues permettent d'utiliser la pince avec les deux mains

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



### Pièces de rechange

Réf.	EAN	
97 59 20	4003773053934	Ressort de traction pour 97 52 xx
97 59 21	4003773053941	Ressort de traction pour 97 52 xx