

# Outils Mécaniques

## Outils de sertissage pour embouts de câble isolés et non isolés

### Pince à sertir auto-ajustable de type mini

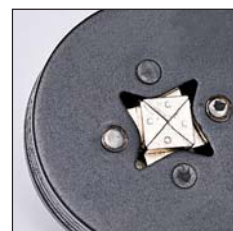
Pour embouts de câble isolés et non isolés



### 20104 SF-42

- Les cosses sont insérées sans effort dans la pince à sertir par le côté.
- Les pinces à sertir adaptatives s'adaptent aux spécifications des cosses dans la plage de sertissage, éliminant ainsi la nécessité de différencier les tailles de bornes.
- Elles sont compatibles avec toutes les douilles monoconductrices et les cosses à deux fils dans la plage d'application spécifiée.
- Pour les embouts de câble de 0,5 à 6 mm<sup>2</sup>.
- Système de compression par diaphragme carré.

Code	Réf.	Plage de sertissage	AWG	Longueur	Poids
390125	SF-42	0,25-10 mm <sup>2</sup>	26-7	175 mm	0,4 Kg



#### Nous avons apporté des améliorations significatives à notre outil SF-42.

Le nouveau SF-42 est doté d'un bouton de réglage de pression rapide. Le bouton de réglage de pression est divisé en trois niveaux de sortie de pression : 0,25-2,5 mm<sup>2</sup>, 4-6 mm<sup>2</sup>, 10 mm<sup>2</sup>.

Le nombre de fois où les pinces à sertir ont été utilisées a été augmenté de 30 000 à 60 000 fois après l'amélioration du bouton de réglage.



Pour l'utilisation du sertissage de bornes d'embout isolées et non isolées. Il est automatiquement ajusté en fonction de la section transversale des bornes lors du sertissage pour faciliter l'opération de sertissage des bornes de tailles différentes. Après que les embouts sont sertis en forme carrée, il assure la meilleure surface de contact et est conforme à la norme DIN.



Lorsque le sertissage n'est pas de la même taille, il suffit de tirer sur le bouton de réglage jusqu'à la spécification correspondante, puis de le réinitialiser.