

## Informations sur le produit

# 97 54 26

### Pince à sertir pour micro-connecteurs

Sertissage parallèle

Pour le sertissage de connecteurs de la gamme Mini-Fit® de Molex LLC

- Mouvement de sertissage parallèle, pour répondre aux exigences particulièrement strictes des micro-connecteurs
- Une qualité de sertissage élevée et régulière grâce aux matrices de précision et au mécanisme de cliquet (déverrouillable)
- Pression de sertissage précise, réglée en usine (calibrée)
- Force de sertissage élevée grâce à un effet de levier efficace
- Pincettes à sertir pour autres connecteurs miniatures, tels que HD 22, Modu IV, Micro Timer, etc. disponibles sur demande
- La matrice de sertissage n'est pas interchangeable



#### Informations générales

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Réf.           | 97 54 26                    |
| EAN            | 4003773079866               |
| Pince          | brunie                      |
| Poignées       | avec poignées multimatières |
| Poids          | 305 g                       |
| Dimensions     | 190 x 60 x 34 mm            |
| conforme REACH | contient SVHC               |
| conforme RoHS  | non applicable              |

#### Attributs techniques

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| application                       | pour le sertissage de connecteurs de la gamme Mini-Fit® de Molex LLC |
| nombre de positions de sertissage | 3  |
| AWG                               | 24 – 16  |

*Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs*

