

# Knipex 97 52 65. Pince à sertir à quatre mandrins pour contacts torsadés, chromée, 0,14 - 6 mm<sup>2</sup>, 230 mm

Réf. article **WL47620** Fabricant **Knipex**

Réf. fabricant **97 52 65**

Pince à sertir à quatre mandrins pour contacts torsadés, chromée, 0,14 - 6 mm<sup>2</sup>, 230 mm

## DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article **Produit original**

Estado del artículo **Nuevo**

Poids **0.1 kg**



## DESCRIPTION

Pince à sertir à quatre broches pour contacts torsadés Pour le sertissage de contacts torsadés. Sertissage à quatre broches pour des connexions serties de haute qualité. Mandrin de contrôle pour le réglage de base. Qualité de sertissage élevée et constante grâce au blocage forcé (déverrouillable). Augmentation de la force grâce à un rapport de levier extrêmement efficace pour un travail peu fatigant. Confort d'utilisation élevé grâce à la forme maniable. Réglage précis de la pression de sertissage pour différentes sections de conducteurs au moyen d'une molette de réglage. Aide au positionnement pour la réception des contacts. avec tableau pour déterminer les valeurs de réglage. Pince dans un coffret en plastique avec garniture en mousse. - Application : contacts tournés (par ex. de Harting ; Ilme ; Phoenix ; Amphenol ; Walther ; HTS ; Contact ; Weidmüller) - Capacité millimètre carré : 0,14 - 6mm<sup>2</sup> - AWG : 25 - 10 - Nombre de nids : 1 - Diamètre max. du contact : 7,5mm

- Pour le sertissage de contacts torsadés
- Sertissage à quatre broches pour des connexions serties de haute qualité
- Jauge pour contrôler le réglage de base
- Qualité de sertissage élevée et constante grâce au blocage forcé (déverrouillable)
- Augmentation de la force grâce à un rapport de levier extrêmement efficace pour un travail peu fatigant
- Confort d'utilisation élevé grâce à la forme maniable