

## Pinces à sertir auto-ajustantes pour embouts à insertion frontale



Crimping pliers for wire end ferrules For crimping wire end ferrules according to DIN 46228 part 1 + 4. Self-adjusting adjustment to the required wire end ferrule size: no crimping errors due to using the wrong crimping insert. Frontal insertion of the wire-end ferrules into the tool. Consistently high crimp quality due to positive ratchet (can be unlocked). Crimp pressure is precisely set (calibrated) at the factory, adjustable. Force amplification by knee lever for fatigue-free working. High operating comfort due to handy design and low weight. Crimping from 0.08 to 10.0 mm $^2$  and 16.0 mm $^2$  in one profile. with selection lever for setting the crimping range 0.08 to 10 or 16.0 mm $^2$ . especially suitable for all twin wire-end ferrules up to 2 x 6 mm $^2$  or 2 x AWG 8. - Application: Wire end ferrules - Capacity square millimetres: 0.08 - 10 / 16mm $^2$  - Number of nests: 1 - AWG: 28 - 5.

- Pince : brunie
- · Poignées : avec gaines multi-composants
- Utilisation : Embouts d'extrémité
- Capacité : 0,08 10 + 16 mm<sup>2</sup>
- Nombre d'emboîtements : 1
- Pour compresser les embouts selon DIN 46228 partie 1 + 4
- Auto-ajustage à la taille d'embout souhaitée : pas d'erreur de sertissage par l'utilisation du mauvais insert de sertissage
- Insertion frontale des embouts dans l'outil
- Qualité de sertissage constante grâce aux inserts de précision et à un blocage forcé (déverrouillable)
- La pression de sertissage est réglée par défaut (calibrée), réajustable







Products for the electronic industry







- Renforcement de la force par un levier basculant, prévu pour permettre de travailler sans s'épuiser
- Grand confort d'utilisation grâce à sa forme maniable et son poids réduit
- Acier électrique chrome-vanadine dans une qualité spéciale, trempé à l'huile
- Compression de 0,08 à 10,0 mm<sup>2</sup> et 16,0 mm<sup>2</sup> dans un gabarit
- Levier de sélection pour le réglage de la zone de sertissage de 0,08 à 10 ou 16,0 mm²
- $\bullet$  Convient particulièrement pour tous les embouts Twin faisant jusqu'à 2 x 6 mm² ou 2 x AWG 8

Numéro d'article	WL33541
Modèle	97 53 09
Fabricant	KNIPEX
Numéro d'article du fabricant	97 53 09
Données du fabricant du GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Longueur	190 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	23 mm
Longueur avec emballage	190 mm
Largeur avec emballage	20 mm
Hauteur avec emballage	23 mm
Volume avec emballage	0,087 dm <sup>3</sup>
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Type d'emballage	Paquet individuel
Conforme RoHS	non
Surface	burnished
VDE	non
Application de sertissage	Wire end ferrules
Nombre de nids de sertissage	1
Profil de sertissage	Square crimp automatic
Longueur de l'outil	190 mm
AWG	28 - 5
Prise (expression)	with multi-component sleeves
Type de pince	outil de sertissage automatique

Products for the electronic industry









