

## Pince à sertir autoréglable pour embouts de câble avec introduction latérale, 0,08 - 10 mm<sup>2</sup>, chromée, 180 mm



Pince à sertir autoréglable pour embouts de câble à faible distance de prise. Pour le sertissage d'embouts de câble selon DIN 46228 partie 1 + 4. Adaptation autoréglable à la taille d'embout de câble souhaitée. Qualité de sertissage élevée et constante grâce au blocage forcé (déverrouillable). La pression de sertissage est réglée avec précision en usine (calibrée). Renforcement de la force par genouillère pour un travail moins fatigant. Grand confort d'utilisation grâce à la forme maniable et au faible poids. Sertissage hexagonal avec une extension de capacité jusqu'à 10 mm<sup>2</sup>. Sertissage hexagonal pour les dimensions de raccordement réduites. convient en particulier à tous les embouts de câble Twin jusqu'à 2 x 4 mm<sup>2</sup> ou 2 x AWG 10. - Application : embouts - capacité millimètre carré : 0,08 - 10mm<sup>2</sup> - nombre de nids : 1 - AWG : 28 - 7

- Pour le sertissage d'embouts de câble selon DIN 46228 partie 1 + 4
- Adaptation autoréglable à la taille d'embout souhaitée
- Qualité de sertissage élevée et constante grâce au blocage forcé (déverrouillable)
- La pression de sertissage est réglée avec précision en usine (calibrée)
- Renforcement de la force par genouillère pour un travail moins fatigant
- Grand confort d'utilisation grâce à sa forme maniable et son faible poids

Numéro d'article	WL62032
Modèle	97 55 14
Fabricant	KNIPEX
Numéro d'article du fabricant	97 55 14

Products for the electronic industry



Données du fabricant du GPSR

KNIPEX-Werk  
Oberkamper Strasse 13  
DE-42349 Wuppertal-Cronenberg  
www.knipex.de

Longueur	180 mm
Largeur	75 mm
Hauteur	21 mm
Longueur avec emballage	180 mm
Largeur avec emballage	75 mm
Hauteur avec emballage	21 mm
Volume avec emballage	0,284 dm <sup>3</sup>
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Type d'emballage	Paquet individuel
Conforme RoHS	non
Surface	chromé
VDE	non
Application de sertissage	Embouts de câbles
Nombre de nids de sertissage	1
Profil de sertissage	sertissage hexagonal automatique
Conforme aux normes ESD	non
Longueur de l'outil	180 mm
AWG	28 - 7
Description Tête	chromé
Prise (expression)	avec gaines multi-composants
Type de pince	outil de sertissage automatique