

Pince à sertir, modèle court, bruni, pour connecteurs ouverts non isolés (2,8 + 4,8 mm), 195 mm



Qualité de sertissage élevée et constante grâce aux inserts de précision et au blocage forcé (déverrouillable). La pression de sertissage est réglée avec précision en usine (calibrée), ajustable. Renforcement de la force par genouillère pour un travail moins fatigant. Bonne manipulation grâce à la tête coudée à 20°, au faible poids et à la forme courte. Disponible en accessoire : aide au positionnement pour les connecteurs ouverts non isolés. - Application : connecteurs ouverts non isolés (largeur de fiche 2,8 + 4,8 mm) - Capacité millimètre carré : 0,1 - 1,5mm² - Nombre de cavités : 4 - AWG : 27 - 16

- Qualité de sertissage élevée et constante grâce aux inserts de précision et au blocage forcé (déverrouillable)
- La pression de sertissage est réglée avec précision en usine (calibrée), ajustable
- Renforcement de la force par genouillère pour un travail moins fatigant
- Bonne maniabilité grâce à la tête coudée à 20°, au faible poids et à la forme courte

Numéro d'article	WL62009
Modèle	97 52 14
Fabricant	KNIPEX
Numéro d'article du fabricant	97 52 14
Données du fabricant du GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de

Longueur	200 mm
Largeur	77 mm
Hauteur	22 mm
Longueur avec emballage	235 mm
Largeur avec emballage	100 mm
Hauteur avec emballage	23 mm
Volume avec emballage	0,541 dm ³
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Type d'emballage	Paquet individuel
Batterie incluse	non
Conforme RoHS	non
Surface	bruni
VDE	non
Application de sertissage	Connecteurs ouverts non isolés (largeur de fiche 2,8 + 4,8 mm)
Nombre de nids de sertissage	4
Conforme aux normes ESD	non
AWG	27 - 16
Profil de sertissage	Sertissage F
Longueur de l'outil	195 mm
Description Tête	bruni
Prise (expression)	avec gaines multi-composants
Type de pince	pince à sertir