

■ Pincettes à sertir manuelles pour embouts



■ **K27/1 - K27/2**
Pincettes à sertir pour embouts simples et doubles 4 – 50 mm² (K27/1) et pour embouts simples 50 – 95 mm² (K27/2)

- Sertissage trapézoïdale avec ergot
- Pour conducteurs extra-souples

Caractéristiques :

- Un profil de sertissage par section
- Avec système de verrouillage
- Insertion latérale
- Identification des sections par empreinte

Données techniques		
	K27/1	K27/2
Capacité de sertissage total	4 - 50 mm ²	50 - 95 mm ²
Capacité de sertissage embouts simples	10 - 50 mm ²	50 - 95 mm ²
Capacité de sertissage embouts doubles	2 x 4 - 2 x 16 mm ²	-
Longueur	335 mm	335 mm
Poids	0,8 kg	0,8 kg

Référence n°	Désignation
K271	Pince à sertir pour embouts simples et doubles 4 - 50 mm ²
K272	Pince à sertir pour embouts simples 50 - 95 mm ²

Référence n°	Page	Accessoires
SK4L		Coffret en acier

■ Pincettes manuelles pour embouts en bandes



■ **KSW2 - QUADRO**
Pincettes à dénuder, sertir, couper

- Sertissage par empreinte profonde
- Pour douilles terminales en bande

Caractéristiques :

- 3 fonctions : couper le fil, dénuder le fil, poser et sertir l'embout de câblage

Référence n°	Désignation	Utilisation mm ²	Dimensions mm	Poids g
KSW2	Pince à dénuder, sertir, couper	0,5 - 2,5 mm	210	0,260
QUADRO *	Pince à dénuder, torsader, sertir, couper	0,5 - 2,5 mm	210	0,217

Référence n°	Accessoires
* QUADROC	Chargeur pour embouts en bande pour QUADRO

Pincettes à sertir manuelles pour connecteurs photovoltaïques

■ **K90MC32 - K90MC41 - K90MC42**
Pincettes à sertir pour connecteurs Photovoltaïques Multi-contact MC3 2,5 – 6 mm², MC4 1,5 – 4 mm², MC4 2,5 – 6 mm²

Caractéristiques :

- Grande précision
- Manche ergonomique
- Mécanisme précis
- Avec verrouillage anti-retour

Données techniques			
	K90MC32	K90MC41	K90MC42
Capacité de sertissage	2,5 - 6 mm ²	1,5 - 4 mm ²	2,5 - 6 mm ²
Système multi-contact	2,5 - 6 mm ²	1,5 - 4 mm ²	2,5 - 6 mm ²
Longueur	270 mm	270 mm	270 mm
Poids	735 g	735 g	735 g

Référence n°	Désignation
K90MC32	Pince à sertir manuelle Multi-contact MC3 2,5 - 6mm ²
K90MC41	Pince à sertir manuelle Multi-contact MC4 1,5 - 4mm ²
K90MC42	Pince à sertir manuelle Multi-contact MC4 2,5 - 6 mm ²



■ **K907MCSET**
Pince avec kit de matrices pour fiches Multi-contact MC4

Caractéristiques :

- Sertissage en forme de cœur
- Matrices interchangeable
- Mécanisme précis
- Kit complet
- Guide de positionnement
- Outil de dénudage compact



Données techniques de la composition du set			
	K907SOLAR	KL735PV	K907MCSET
Capacité de sertissage	1,5 - 6 mm ²		
Capacité de sertissage MC4	1,5 - 6 mm ²		
Capacité de dénudage		2,5 - 6 mm ²	
Longueur	220 mm	80 mm	
Poids / Poids total			900 g
Mesure du coffret			235 x 180 x 50 mm

Référence n°	Désignation	
K907MCSET	SET de sertissage pour connecteur Multi-contact MC4 1,5 - 6 mm ² et dénude câble photovoltaïque	
Référence n°	Page	Composition K907MCSET
K907SOLAR		Pince à sertir pour fiches Multi-contact MC4 1,5 - 6 mm ²
K907MC41		Matrice MC4 1,5 + 2,5 mm ²
K907MC42		Matrice MC4 1,5 + 2,5 mm ²
K907MC4142POS		Guide de positionnement
KL735PV		Dénude câble photovoltaïque

