Pinces à sertir manuelles universelles

## K507

## Pince à sertir équipée de trois jeux de matrices interchangeables

- Changement rapide des matrices, sans outil, sans réajustement
- Matrices incluses dans le manche

Caractéristiques :

- Avec système de verrouillage
- Tension de fermeture ajustable

Données techniq						
Longueur		220 mm				
Poids		0,6 kg				
Référence n°		Désignation				
K507		Pince à sertir avec matrices interchangeables				
Référence n°	Page	Composition				
IS5071		Matrice pour connecteurs isolés 0,5 - 6 mm <sup>2</sup>				
AE501	121	Matrice pour embouts 0,5 - 10 mm <sup>2</sup>				
Q501	121	Matrice pour cosses 0,5 - 10 mm <sup>2</sup>				



## KP1 - KP1L - K50

Pinces à sertir pour applications multiples

- Mâchoires à fermeture parallèles
- Changement rapide des matrices sans réajustement
- Ajustement précis des matrices

Caractéristiques :

- Mécanisme précis
- Avec système de verrouillage
- Manche ergonomique

Données techniques								
	KP1	KP1L	K50					
Longueur	151 mm	207 mm	220 mm					
Poids	0,2 kg	0,3 kg	0,6 kg					
Référence n°	Désignation							
KP1	Pince à sertir pour têtes de sertissage interchangeables							
KP1L	Pince à sertir pour têtes de sertissage interchangeables							
K50	Pince à sertir pour matrices interchangeables							

MK55		Coffret en acier pour K50 avec 8 compartiments
MKKP1		Coffret plastique robuste pour KP1 avec 8 compartiments
Référence n°	Page	Accessoires







## Matrices disponibles pour KP1, KP1L et K50

• •	•	KP1/KP1L		K50		
Adapté pour	Connexion matériel	Capacité	Page	Capacité	Page	Forme de sertissage
Cosses tubulaires et connecteurs cuivre NFC 20-130	NF C	0,5 - 10	99	0,75 - 10	121	$\smile$
Cosses roulées brasées		0,5 - 10	99	0,5 - 10	121	$\smile$
Embouts de câblage		0,14 - 16	99	0,14 - 50	121	
Cosses à sertir pré-isolées		0,1 - 6	99	0,1 - 6	121	
Cosses à fût ouvert		0,1 - 2,5	99	0,1 - 6	121	$\odot$
Connecteur BNC (connecteur pour câble coaxial) RG 58, 59, 62, 71					121	
Fiches et broches de connecteurs industriels		0,1 - 4	99	0,1 - 4	121	4
Connecteurs photovoltaïques		2,5 - 4	99			

**K**4

**K**5

G1

G2



G3



**H1**