

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 techniques		
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 ²
AE501	121	Matrice pour embouts 0,5 - 10 mm ²
Q501	121	Matrice pour cosses 0,5 - 10 mm ²



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		

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



Matrices disponibles pour KP1, KP1L et K50

Adapté pour	Connexion matériel	KP1/KP1L		K50		Forme de sertissage
		Capacité	Page	Capacité	Page	
Cosses tubulaires et connecteurs cuivre NFC 20-130		0,5 - 10	99	0,75 - 10	121	
Cosses roulées brasées		0,5 - 10	99	0,5 - 10	121	
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	
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	
Connecteurs photovoltaïques		2,5 - 4	99			



K2



K3



K4



K5



G1



G2



G3



H1

