K2 | OUTILLAGE DE COUPE, DÉNUDAGE, SERTISSAGE

Pinces à sertir manuelles pour cosses nues





























K2

Pince à sertir pour cosses et manchons tubulaires

- Sertissage par poinçonnage W
- Ressort d'ouverture de la pince en fin de sertissage

Caractéristiques :

- Avec système de verrouillage
- Identification des sections de chaque empreinte

Données techniques						
Capacité de se	rtissage	0,75 - 16 mm ²				
Longueur		325 mm				
Poids		0,6 kg				
Référence n°	Désign	nation				
K2	Pince à	e à sertir pour cosses et manchons tubulaires non isolées 0,75 - 16 mm²				
Référence n°	Page	Accessoires				
SK4L		Coffret en tôle d'acier vide				





K05NFSYNC

Pince à sertir pour cosses et manchons tubulaires NFC 20-130

- Sertissage hexagonale
 - Synchronisation du réglage des matrices

Caractéristiques :

- Avec poignées ergonomiques antidérapantes pour un travail aisé
- Identification des sections de chaque empreinte

Données techniques							
Capacité de se	rtissage	6 - 50 mm ²					
Longueur		390 mm					
Poids		1,1 kg					
Référence n°	Désig	gnation					
K05NFSYNC	Pince	ce à sertir pour cosses et manchons tubulaires 6 - 50 mm²					
Référence n°	Page	Accessoires					
SK65L		Coffret en tôle d'acier vide					



K06NF - K08NF

Pinces à sertir pour cosses et manchons tubulaires en cuivre nu, conforme à la norme NFC 20-130

Sertissage hexagonale

Caractéristiques :

- Avec barillet tournant
- Avec marquage de l'empreinte à la section sertie

Données techniques						
		K06NF	K08NF			
Capacité de sertissage		6 - 120 mm ²	6 - 70 mm ²			
Longueur		650 mm	530 mm			
Poids		2,9 kg	1,8 kg			
Référence coffret de transport en tôle						
		SK120L	SK80L			
Dimensions		680 x 265 x 65 mm	560 x 300 x 70 mm			
Poids		4,7 kg	4,3 kg			
Référence n°	Désignation					
K06NF	Pince à sertir pour cosses et manchons tubulaires 6 - 120 mm ²					
K08NF	Pince à sertir pour cosses et manchons tubulaires 6 - 70 mm ²					



