

Têtes de sertissage hydrauliques



**PK120U - PK220U**  
Têtes de sertissage hydrauliques

Caractéristiques :

- Pour matrices interchangeable
- Tête en forme de H
- Avec raccord hydraulique femelle KMF1
- Raccordement à une unité hydraulique de 700 bar pour une utilisation optimum

Données techniques		
	PK120U	PK220U
Force de sertissage	120 kN	220 kN
Course	20 mm	38 mm
Capacité de sertissage	6 - 400 mm <sup>2</sup>	6 - 630 mm <sup>2</sup>
Pression de service	max. 700 bar	max. 700 bar
Dimensions	305 mm	320 mm
Poids	3,0 kg	8,8 kg

Référence n°	Désignation	
PK120U	Tête de sertissage hydraulique 6 - 400 mm <sup>2</sup>	
PK220U	Tête de sertissage hydraulique 6 - 630 mm <sup>2</sup>	
Référence n°	Page	Composition
TT2		Sacoche de transport

⚠ Livré sans le support matrice.

➡ Accessoires : voir pages 129 à 131 et 158 à 167.

➡ Matrices pour PK120U - PK220U

Adapté pour	Connexion matériel	PK120U		PK220U		Forme de sertissage
		Capacité de sertissage	Page	Capacité de sertissage	Page	
Cosses et manchons tubulaires cuivre NFC 20-130	NF	6 - 400	126	6 - 630	131	
Cosses et manchons tubulaires cuivre NFF 00-363	NFF	10 - 300	126			
Cosses et manchons tubulaires en inox ou nickel	VA Ni	16 - 95	NC	16 - 95	131	
Cosses et manchons tubulaires DIN 46235	DIN	16 - 300	126	16 - 400	131	
Cosses roulées brasées		10 - 150	126	10 - 150	131	
Raccords en C		6 - 95	126	6 - 185	131	
Cosses alu-cuivre NFC 33-090-1	Al/Cu	16 - 240	129	16 - 630	131	
Cosses alu-cuivre industrielles à fût court	Al/Cu B	35 - 300	127	35 - 300	131	
Embouts de câblage		25 - 240	127	25 - 240	131	
Connecteurs de jonction ou de branchement pour réseaux nus ou isolés BT/HTA		6 - 240	127	6 - 240	131	
Mise au rond		16 - 300	127	16 - 400	131	