

## Presses de sertissage hydrauliques



### HK 3

pour matrices interchangeables,  
chape pivotante 360°  
pression max. 30 kN.  
longueur : ~ 210 mm  
poids : ~ 1,500 kg

**livrée en coffret plastique**

Type de raccords à sertir	Plage d'utilisation	Type de sertissage	Matrices : voir page
Cosses et manchons tubulaires cuivre NFC 20-130	6 - 95		8-31
Cosses et manchons tubulaires en inox ou nickel			
Cosses et manchons tubulaires DIN 46235			
Cosses roulées brasées			
Raccords en C			
Cosses alu-cuivre HN 68.S.90			
Cosses alu-cuivre industrielles à fût court			
Embouts de câblage			
Connecteurs pour réseaux isolés	6 - 35		8-31
Mise au rond			

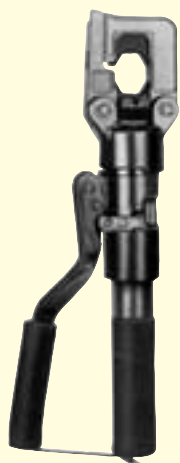


### HK 4

pour matrices interchangeables,  
chape pivotante 360°  
pression max. 35 kN.  
longueur : ~ 225 mm  
poids : ~ 1,500 kg

**livrée en coffret plastique**

Type de raccords à sertir	Plage d'utilisation	Type de sertissage	Matrices : voir page
Cosses et manchons tubulaires cuivre NFC 20-130	6 - 150		8-32
Cosses et manchons tubulaires en inox ou nickel	0,5 - 16		8-32
Cosses et manchons tubulaires DIN 46235	6 - 95		8-32
Cosses roulées brasées	10 - 25		8-32
Raccords en C	6 - 16		8-32
Cosses alu-cuivre HN 68.S.90			
Cosses alu-cuivre industrielles à fût court	35 - 120		8-32
Embouts de câblage	10 - 50		8-32
Connecteurs pour réseaux isolés	6 - 35		8-32
Mise au rond	10 - 150		8-32



### HK 5

pour matrices interchangeables,  
tête en forme de H pivotante 180°,  
pression maxi. 60 kN.  
longueur : ~ 465 mm  
poids : ~ 2,500 kg  
**livrée sans coffret**

### MK 5

Coffret métallique avec 12 cases  
pour matrices et  
presse de sertissage HK 5.  
dimensions : 405 x 250 x 70 mm  
poids : ~ 2,900 kg

Type de raccords à sertir	Plage d'utilisation	Type de sertissage	Matrices : voir page
Cosses et manchons tubulaires cuivre NFC 20-130	6 - 240		8-31
Cosses et manchons tubulaires en inox ou nickel			
Cosses et manchons tubulaires DIN 46235			
Cosses roulées brasées			
Raccords en C	6 - 50		8-31
Cosses alu-cuivre HN 68.S.90			
Cosses alu-cuivre industrielles à fût court	35 - 120		8-31
Embouts de câblage			
Connecteurs pour réseaux isolés	6 - 150		8-31
Mise au rond	25 - 185		8-31















## Presses de sertissage hydrauliques

### HK 60/22

pour matrices de sertissage interchangeables, tête pivotante à 360° et ouvrante, pompe hydraulique à deux vitesses, retour automatique après sertissage, retour manuel en cas de nécessité.  
 force : 60 kN  
 course : 17 mm  
 poids : ~ 3,300 kg  
 longueur : ~ 460 mm  
 température d'utilisation : de - 20°C à + 40°C

### MK 60/22











Coffret métallique avec 17 cases pour matrices et presse de sertissage HK 60/22.  
 dimensions : 605 x 270 x 68 mm  
 poids : ~ 3,000 kg

Type de raccords à sertir	Plage d'utilisation	Type de sertissage	Matrices : voir page
Cosses et manchons tubulaires cuivre NFC 20-130 	6 - 300		8-30
Cosses et manchons tubulaires en inox ou nickel 	10 - 50		8-30
Cosses et manchons tubulaires DIN 46235 	6 - 185		8-30
Cosses roulées brasées 	10 - 70		8-30
Raccords en C 	6 - 50		8-30
Cosses alu-cuivre HN 68.S.90 			
Cosses alu-cuivre industrielles à fût court 	35 - 300		8-30
Embouts de câblage 	10 - 240		8-30
Connecteurs pour réseaux isolés 	6 - 70		8-30
Mise au rond 	16 - 240		8-30



### HK 60 VP

sertissage concentrique 4 points utilisation sans matrice tête ouverte, pivotante 360° pompe hydraulique 2 vitesses retour automatique après sertissage, retour manuel en cas de nécessité.  
 force : 55 kN  
 poids : ~ 4,100 kg  
 longueur : ~ 525 mm  
 température d'utilisation : de - 20°C à + 40°C

Type de raccords à sertir	Plage d'utilisation	Type de sertissage	Matrices : voir page
Cosses et manchons tubulaires cuivre NFC 20-130 	10 - 240		—
Cosses et manchons tubulaires en inox ou nickel 	6 - 95		—
Cosses et manchons tubulaires DIN 46235 			
Cosses roulées brasées 			
Raccords en C 			
Cosses alu-cuivre HN 68.S.90 			
Cosses alu-cuivre industrielles à fût court 			
Mise au rond 			



### MK 60 VP

Coffret métallique de rangement pour outil HK 60 VP.  
 dimensions : 615 x 270 x 68 mm  
 poids : ~ 3,000 kg