

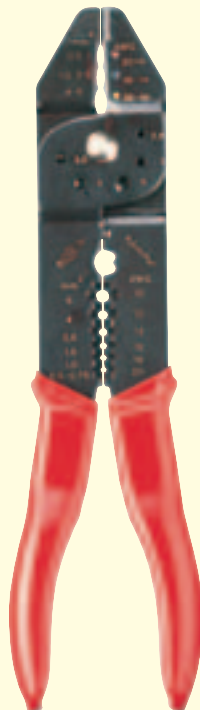
**Outils de sertissage**  
pour raccords isolés

**K 10**

utilisation : 0,5 - 6 mm<sup>2</sup>

- 0,5 - 1 mm<sup>2</sup> (rouge)
- 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> (bleu)
- 4 - 6 mm<sup>2</sup> (jaune)

longueur : ~ 210 mm  
poids : ~ 0,190 kg



**K 82**

double sertissage  
avec arrêt  
utilisation : 0,5 - 6 mm<sup>2</sup>

- 0,5 - 1 mm<sup>2</sup> (rouge)
- 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> (bleu)
- 4 - 6 mm<sup>2</sup> (jaune)

longueur : ~ 225 mm  
poids : ~ 0,550 kg



**K 85**

double sertissage  
avec arrêt  
utilisation : 0,5 - 6 mm<sup>2</sup>

- 0,5 - 1 mm<sup>2</sup> (rouge)
- 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> (bleu)
- 4 - 6 mm<sup>2</sup> (jaune)

longueur : ~ 255 mm  
poids : ~ 0,550 kg



**K 007**

équipée de 3 jeux  
de matrices interchangeables  
(incluses dans le manche)

utilisation :  
- cosses pré-isolées

- 0,5 - 1 mm<sup>2</sup> (rouge)
- 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> (bleu)
- 4 - 6 mm<sup>2</sup> (jaune)

- douilles terminales :  
0,5 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>  
sertissage trapézoïdale

- connexions non isolées :  
0,5 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>

longueur : ~ 230 mm  
poids : ~ 0,670 kg



## Outillages de sertissage pour raccords non isolés, sertissage hexagonal



### K 05 NF

pour cosses tubulaires  
et manchons NFC 20-130,  
avec rondelle profilée tournante.  
utilisation : 6 - 50 mm<sup>2</sup>  
longueur : ~ 390 mm  
poids : ~ 1,100 kg

### K 06 NF

pour cosses tubulaires  
et manchons NFC 20-130,  
avec rondelle profilée tournante.  
utilisation : 6 - 120 mm<sup>2</sup>  
longueur : ~ 650 mm  
poids : ~ 2,900 kg

### K 08 NF

pour cosses tubulaires  
et manchons NFC 20-130,  
avec rondelle profilée tournante.  
utilisation : 6 - 70 mm<sup>2</sup>  
longueur : ~ 530 mm  
poids : ~ 1,800 kg

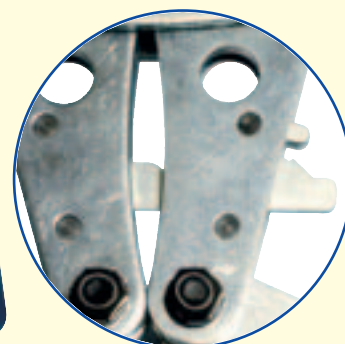


### K 05 NF/SP

analogue K 05 NF,  
avec arrêt : dispositif anti-retour  
imposant le sertissage complet  
avant ouverture des mâchoires

### K 06 NF/SP

analogue K 06 NF,  
avec arrêt : dispositif anti-retour  
imposant le sertissage complet  
avant ouverture des mâchoires



### SK 65 L

coffret métallique pour  
outillage de sertissage K 05 NF  
avec 12 cases vides.  
dimensions : 400 x 250 x 50 mm  
poids : ~ 2,300 kg

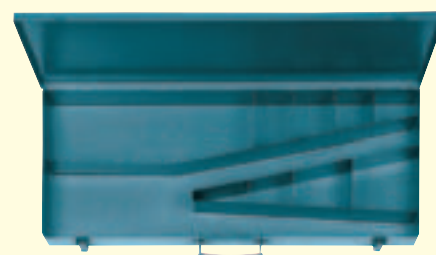


### SK 80 L

coffret métallique pour  
outillage de sertissage K 08 NF  
avec 14 cases vides.  
dimensions : 560 x 300 x 70 mm  
poids : ~ 4,300 kg

### SK 120 L

Coffret métallique pour  
outillages de sertissage K 06 NF  
et cisaille K 105/1 avec 8 cases vides.  
dimensions : 680 x 265 x 65 mm  
poids : ~ 4,700 kg















## Presses de sertissage

### K 18

pour matrices de sertissage interchangeables, tête pivotante à 360° avec manches télescopiques  
 longueur : ~ 580 mm  
 ~ 830 mm  
 poids : ~ 2,500 kg

**Nota :**  
**ouverture maxi**  
**des mâchoires : 18 mm.**

Type de raccords à sertir	Plage d'utilisation	Type de sertissage	Matrices : voir page
Cosses et manchons tubulaires cuivre NFC 20-130 	6 - 185		8-29
Cosses et manchons tubulaires en inox ou nickel 			
Cosses et manchons tubulaires DIN 46235 	6 - 185		—
Cosses roulées brasées 	10 - 70		8-29
Raccords en C 	6 - 50		8-29
Cosses alu-cuivre HN 68.S.90 			
Cosses alu-cuivre industrielles à fût court 			
Mise au rond 			





















### MK 18

Coffret métallique avec 34 cases pour matrices et presse de sertissage K 18  
 dimensions : 605 x 300 x 50 mm  
 poids : ~ 4,600 kg

### K 22

pour matrices interchangeables, tête pivotante à 360° avec manches télescopiques  
 longueur : ~ 560 mm  
 ~ 860 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 - 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



### MK 22

Coffret métallique pour outillage de sertissage K 22 et 17 cases pour matrices, avec fermeture et anse.  
 dimensions : 600 x 220 x 65 mm  
 poids : ~ 3,500 kg