

Outillages de sertissage

pour raccords non isolés, sertissage hexagonal

K 05 NF - K 06 NF - K 08 NF

pour cosses tubulaires et manchons NFC 20-130, avec rondelle profilée tournante sertissage hexagonale

utilisation	longueur	poids
K 05 NF 6 - 50 mm ²	~ 390 mm	~ 1,100 kg
K 06 NF 10 - 120 mm ²	~ 650 mm	~ 2,900 kg
K 08 NF 6 - 70 mm ²	~ 530 mm	~ 1,800 kg



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



K 05 NF/SP - K 06 NF/SP

analogue K 05 NF et K 06 NF avec arrêt

utilisation	longueur	poids
K 05 NF/SP 6 - 50 mm	~ 390 mm	~ 1,100 kg
K 06 NF/SP 10 - 120 mm ²	~ 650 mm	~ 2,900 kg



K 18 - K 22

pour matrices de sertissage interchangeables, tête pivotante 360°
manches télescopiques

utilisation	longueur	poids
K 18 cosses et manchons cuivre 6 à 185 mm ² raccord en cuivre 6 à 50 mm ²	mini 580 mm - maxi 830 mm	~ 2,500 kg
K 22 cosses et manchons cuivre 6 à 300 mm ² cosses alu-cuivre industrielles 35 à 240 mm ²	mini 560 mm - maxi 860 mm	~ 2,900 kg



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



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



Coupe câbles

KL010160IS - KL010210IS

pinces isolées 1000 V pour câble cuivre et alu

utilisation	longueur	poids
KL010160IS 16 mmØ maxi	~ 160 mm	~ 0,225 kg
KL010210IS 25 mmØ maxi	~ 210 mm	~ 0,340 kg



K 130 - K 150

performance maximum grâce au profil de lames

utilisation	longueur	poids
K 130 26 mmØ maxi	~ 600 mm	~ 1,700 kg
K 150 50 mmØ maxi	~ 810 mm	~ 3,000 kg



K 101/1 - K 101/2

têtes interchangeables

utilisation	longueur	poids
K 101/1 26 mmØ maxi	~ 600 mm	~ 1,800 kg
K 101/2 38 mmØ maxi	~ 930 mm	~ 4,200 kg



K 105/1

analogue à K 101/1 avec manches télescopiques

utilisation	longueur	poids
26 mmØ maxi	~ 350 mm - maxi 520 mm	~ 1,400 kg



Cisailles coupes-câbles manuelles à cliquet

pour câbles Cu et Al

K 106/1 - K 106/2

utilisation	longueur	poids
K 106/1 32 mmØ maxi	~ 250 mm	~ 0,590 kg
K 106/2 52 mmØ maxi	~ 280 mm	~ 0,800 kg

