




• **Pince à dénuder auto-ajustable SES-MK 1 FD (0,25 à 2,5mm²)**

- Sections de dénudage :
 - sans réglage : de 0,25 à 2,5 mm².
 - avec réglage : de 0,13 à 3,75 mm².
- Longueur de dénudage maximum : 8 mm.
- Largeur des couteaux : 7,6 mm.
- Couteaux à lamelles en acier dur s'adaptant automatiquement au fils à dénuder (souple ou rigide, rond ou méplat, multi-conducteurs).
- Corps en aluminium.




type	code article		sections de dénudage (mm ²)	longueur mm	poids g
SES-MK 1 FD	0524 0040 000	1	0,25 → 2,5	170	200
Couteau MK 1 FD	0524 0041 000	1 jeu	-	-	-

• **Pinces à dénuder auto-ajustables MAXISTRIP (0,25 à 16 mm²)**

- Pinces légères et robustes : corps en polyamide renforcé fibre de verre.
- Munies d'une butée de réglage de la longueur de dénudage.
- MAXISTRIP **V16** : couteaux en V adaptés aux câbles ronds souples et rigides, mono et multibrins jusqu'à 16 mm².
- MAXISTRIP **2000** : couteaux droits adaptés aux câbles plats, aux câbles de mise à la terre jusqu'à 2,5 mm² et aux câbles ronds jusqu'à 10 mm².

Nouveau




type	code article		sections de dénudage (mm ²)	longueur mm	poids g
MAXISTRIP V16	0595 0035 000	1	0,25 → 16	225	285
MAXISTRIP 2000	0595 0040 000	1	0,25 → 10	225	285

• **Pince à dénuder auto-ajustable SES-JOKARI SUPER 4 (0,5 à 4 mm²)**

- Pince légère mais robuste, permettant de dénuder les fils en un seul mouvement.
- Outil idéal pour monteurs et installateurs de machines, électriciens d'entretien, etc...
- Sectionnement de fils de cuivre jusqu'au Ø 2 mm (section : 4 mm²).
- Corps en PA (Polyamide).
- Léger et peu encombrant.



type	code article		sections de dénudage (mm ²)	longueur mm	poids g
JOKARI Super 4	0541 0030 000	1	0,5 → 4	180	92