

### Couteau à dénuder et dégainer JOKARI

Caractéristiques :

- Matière : bi-matière
- Lame de coupe traitée au Nitrure de Titane pour une plus grande longévité
- Profondeur de coupe réglable
- Ajustage automatique de la lame pour coupe longitudinale
- Contient une lame de rechange

Référence n°	Utilisation Ø mm	Longueur mm
N°16	4 - 16	125
N°27	8 - 28	125
N°35	27 - 35	150
N°50	35 - 50	165
N°27ISO	8 - 28 (totalement isolé)	130
N°28H	8 - 28 (avec lame crochet)	165
Référence n°	Désignation	
LR28	Lame de rechange	

Caractéristiques :

- Pour câbles coaxiaux
- Pour câbles ronds en PVC

Référence n°	Utilisation Ø mm	Longueur mm
N°1	4,8 - 7,5	100

Caractéristiques :

- Matière : bi-matière
- Modulable de 4 à 70 mm suivant les guides
- Contient une lame de rechange
- Profondeur de coupe réglable

Référence n°	Utilisation Ø mm	Longueur mm
SYST470	4 - 28	167 x 32 x 38
Référence n°	Désignation	
GC416	Guide pour câble 4-16 mm	
GC828	Guide pour câble 8-28 mm	
GC2735	Guide pour câble 27-35 mm	
GC3550	Guide pour câble 35-50 mm	
GC5070	Guide pour câble 50-70 mm	
LC470	Lame crochet	

### Pince à dénuder JOKARI

Caractéristiques :

- Avec coupe-fil
- Ajustage de la section automatique
- Longueur de dénudage de 6 à 15 mm

Référence n°	Section mm²
N°4	0,2 - 6

### Pince à dénuder et à dégainer JOKARI

Caractéristiques :

- Ajustage de la section automatique
- Dégainage de câble souple PVC et câble solaire

Référence n°	Section mm²
N°6-16	6 - 16



K3



K4



K5



G1



G2



G3



H1

