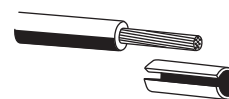





SES-JOKARI

Matière du manche: PA
Matière de la lame : acier traité nitrure de titane
Capacité de dégainage : Ø 4 à 70 mm (selon modèle)

Applications : pour le dénudage de tous les câbles ronds standard, ces outils sont équipés d'une molette rouge pour le réglage de la profondeur de coupe. Leurs lames de coupe avec revêtement spécial en Nitrure de Titane (TiN) leur offrent une durée de vie plus longue, une coupe plus rapide et une usure plus lente. L'utilisateur bénéficie d'une prise en main sûre grâce au manche antidérapant. Une lame de rechange est incluse dans la poignée.



Coupe circulaire et longitudinale

type	code article	Ø de dégainage mm	longueur mm	poids g	 pces
Kit 7100 syst. 4-70 livré en mallette avec 5 anses interchangeable de capacités 4-16 / 8-28 / 27-35 / 35-50 et 50-70 mm.	0534 0051 000	4 → 70	190	129	1
SES-JOKARI n°70	0534 0007 000	52 → 65	190	130	1
SES-JOKARI n°50	0534 0004 000	35 → 50	170	110	1
SES-JOKARI n°35	0534 0005 000	28 → 35	155	100	1
SES-JOKARI n°28H avec lame - crochet pour séparation des câbles plats	0534 0001 000	8 → 28	170	75	1
SES-JOKARI n°28G avec lame - droite	0534 0014 000	8 → 28	170	75	1
SES-JOKARI n°27	0534 0008 000	8 → 28	130	70	1
SES-JOKARI n°16	0534 0003 000	4 → 16	130	67	1
SES-JOKARI-Lame	0558 0002 000				1





SES-JOKARI UNI-PLUS

Matière du manche: PA
Matière de la lame : acier traité nitrure de titane
Capacité de dégainage : Ø extérieur 8 à 15 mm
Poids : 46 g
Longueur : 130 mm
Applications : pour le dénudage de câbles, SES-JOKARI UNI-PLUS est équipé de 2 lames supplémentaires pour câbles de 1,5 à 2,5 mm². Il est muni d'une butée de longueur modifiable pour une utilisation ambidextre.



Coupe circulaire



type	code article	Ø de dégainage mm	pces
SES-JOKARI UNI-PLUS	0534 0031 000	8 → 15	1

SES-JOKARI n°12

Matière du manche: PA
Matière de la lame : acier traité nitrure de titane
Capacité de dégainage : Ø extérieur 8 à 13 mm
Poids : 50 g
Longueur : 124 mm
Applications : Idéal pour le dégainage des câbles habituellement présents dans les boîtes de jonction, SES-JOKARI N°12 est muni d'un clip de poche durable et ergonomique.



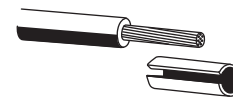
Coupe circulaire



type	code article	Ø de dégainage mm	pces
SES-JOKARI n°12	0534 0030 000	8 → 13	1

SES-JOKARI SECURA 15

Matière du manche: PA
Matière de la lame : acier traité nitrure de titane
Capacité de dégainage : Ø extérieur 8 à 13 mm
Capacité de dénudage : 0,2 - 0,3 - 0,8 - 1,5 - 2,5 - et 4,0 mm²
Poids : 46,5 g
Longueur : 124 mm
Applications : pour le dénudage et le dégainage de câbles, SES-JOKARI SECURA 15 est muni d'un couteau escamotable.



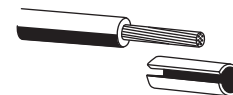
Coupe circulaire et longitudinale



type	code article	Ø de dégainage mm	pces
SES-JOKARI SECURA 15	0534 0016 000	8 → 13	1

SES-STAR-STRIPPER

Matière du manche: PA
Matière de la lame : acier traité nitrure de titane
Capacité de dégainage : Ø extérieur 4 à 13 mm
Capacité de dénudage : 0,5 à 16 mm²
Poids : 75 g
Longueur : 135 mm
Applications : outil universel multi-fonctions conçu pour la coupe circulaire et longitudinale sans ajustement de la profondeur de coupe. Il permet le dénudage des câbles coaxiaux par étapes de 4 à 8 mm de Ø.



Coupe circulaire et longitudinale




type	code article	Ø de dégainage mm	pces
SES-STAR-STRIPPER	0534 0050 000	4 → 13	1

KABIFIX LK 25 pour câbles à isolant renforcé

Matière du manche: PA
Capacité de dégainage : Ø 6 à 25 mm
Poids : 100 g
Applications : dégainage avec coupe transversale et longitudinale des câbles fibre optique, coaxiaux et hydrofuges.
 Outil robuste muni d'un couteau pivotant.



type	code article	Ø de dégainage mm	 pièces
KABIFIX LK 25	0527 0010 000	6 → 25	1
Lame LK 25	0527 0015 000		1

KABIFIX FK 28 pour câbles cuivre

Matière du manche: PA
Capacité de dégainage : Ø 4 à 28 mm
Poids : 100 g
Applications : dégainage avec coupe transversale et longitudinale des câbles fibre optique, coaxiaux et hydrofuges.
 Outil robuste muni d'un couteau pivotant.



type	code article	Ø de dégainage mm	 pièces
KABIFIX FK 28	0527 0004 000	4 → 28	1
Lame FK 28	0527 0003 000		1