

SES-COAXI N° 1 pour câbles coaxiaux

Matière de la lame : acier traité nitrure de titane
Matière du manche : polyamide (PA)
Capacité : Ø 4,8 à 7,5 mm, RG58 et RG59
Poids : 22 g
Longueur : 100 mm
Spécifications : Dégainage en deux étapes simples et rapides :
 1) dégainage de l'isolation extérieure (côté 1), puis retroussage du blindage, 2) dénudage de l'isolation intérieure (côté 2).



type	code article	Ø de dégainage mm	 pce
SES-COAXI n° 1	0534 0040 000	4,8 → 7,5	1

SES-JOKARI N° 14 pour câbles plats

Matière de la lame : acier traité spécial
Matière du manche : polyamide (PA)
Capacité de dégainage : câbles plats largeur maxi 12 mm
Capacité de dénudage : conducteur 0,8, 1,5 et 2,5 mm²
Poids : 48,5 g
Longueur : 124 mm
Spécifications : Coupe **transversale** et **longitudinale**.



type	code article	largeur de dégainage maximum (mm)	 pce
SES-JOKARI n° 14	0534 0010 000	12	1

SES-JOKARI CAT 1 pour câbles de données

Matière de la lame : acier traité nitrure de titane
Matière du manche : polyamide (PA)
Capacité : câbles Ø 4,5 à 10 mm
Poids : 22 g
Longueur : 100 mm
Spécifications : pour câble de données avec isolation PVC et feuille de blindage. Coupe **transversale**.
 Dégainage en 2 étapes : 1) isolation extérieure. 2) feuillard.



type	code article	Ø de dégainage mm	 pce
SES-JOKARI CAT 1	0534 0041 000	4,5 → 10	1

SES-JOKARI FIBRE STRIP LC pour fibres optiques

Matière de la lame : acier traité
Matière du manche : polyamide (PA)
Capacité : câbles Ø 8,2 mm
Poids : 43 g
Longueur : 125 mm
Spécifications : pour câbles pour fibres optiques (24x mono-mode).
 Coupe **longitudinale bi-latérale**.



type	code article	Ø de dégainage mm	 pce
SES-JOKARI FIBRE STRIP LC	0534 0042 000	8,2	1