



SES-6010

Matière corps :	PLIO-Carbox noir
Matière couteaux :	acier spécial traité
Sections :	0,15 à 6 mm²
Poids :	200 g
Hauteur :	180 mm

La pince à dénuder automatique de précision SES-6010 permet le dénudage des fils rigides et souples et est particulièrement préconisée pour le dénudage partiel des fils souples. Elle se distingue par :

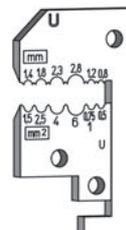
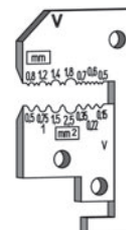
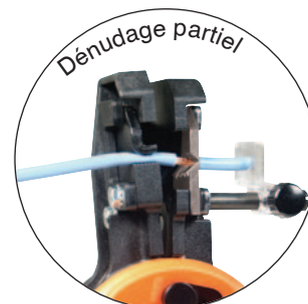
- un dispositif exclusif qui permet de réaliser soit un **dénudage total**, soit un **dénudage partiel**.
- des couteaux adaptés à chaque section de fils de **0,15 à 6 mm²**.
- une **plus grande maniabilité** : grâce à sa légèreté et sa souplesse d'utilisation, elle est bien adaptée aux travaux précis et délicats.
- une butée imperdable (à commander séparément).



type	pince équipée couteau code article		couteau de rechange code article		diamètre mm	section mm ²
ex : 6010-U : pince SES-6010 équipée d'un couteau U						
6010-U*	0402 0024 000	1	0402 0050 000	1	1-1,2-1,4-1,8-2,3-3,2	0,5-0,75-1-1,5-2,5-4-6
6010-V*	0402 0025 000	1	0402 0051 000	1	0,5-0,6-0,7-0,8-1-1,2-1,4-1,8-2,3	0,15-0,22-0,35-0,5-0,75-1-1,5-2,5
La pince SES-6010 existe également équipée des mêmes couteaux que la pince SES-4010, à l'exception des couteaux B et Y.						
6010-S	0402 0001 000	1	0401 0028 000	1	2,3-2,8-3,4	2,5-4-6
6010-E	0402 0002 000	1	0401 0128 000	1	0,8-1-1,2-1,4-1,8-2,3-2,8	0,35-0,5-0,75-1-1,5-2,5-4
6010-L	0402 0003 000	1	0401 0228 000	1	0,5-0,6-0,7-0,8-1-1,2-1,4	0,15-0,22-0,35-0,5-0,75-1
6010-F	0402 0006 000	1	0401 0428 000	1	1,4	1,5-0,75x8
6010-C	0402 0007 000	1	0401 0528 000	1	2,8	4-0,5x8
6010-T	0402 0008 000	1	0401 0628 000	1	1,4-1,8-2,8-3,4	1,5-2,5-4-6
6010-P	0402 0009 000	1	0401 0728 000	1	0,8-1-1,2-1,4-1,8	0,5-0,75-1-1,5
6010-Z	0402 0020 000	1	0401 0220 000	1	1-1,2-1,8-3,2	1-2,5-6
6010-K	0402 0021 000	1	0401 0222 000	1	1-1,2-1,8-2,8-3,2-3,4	1-1,5-2,5-4-6
6010-H	0402 0023 000	1	0401 0929 000	1	0,7-0,8-1-1,2-1,4-1,8-2,3-2,8	0,5-0,75-1-2,5-4-6

* modèles courants

Ensemble butée imperdable (à commander séparément) 0402 0100 000 1



Remarque : le dénudage partiel des fils souples

- évite l'effilochage des brins de l'extrémité des fils dénudés,
- permet de torsader les brins à l'enlèvement du tronçon d'isolant,
- facilite la récupération du tronçon d'isolant.

SES-4010

Matière corps :	Zamak zingué blanc isolation des poignées
Matière couteaux :	acier spécial traité
Sections :	0,15 à 10 mm²
Poids :	360 g
Hauteur :	180 mm

STANDARD



- Pour un travail de précision, avec des couteaux adaptés à chaque dimension de fils.
- Une poignée isolée ergonomique favorise la prise en main de la pince.
- Le système de fixation des couteaux permet un remplacement rapide des couteaux.
- Les fils souples dénudés restent parfaitement ronds, idéal pour les embouts et les cosses.

type	pince équipée couteau code article		couteau de rechange code article		diamètre mm	section mm ²
ex : 4010-E : pince SES-4010 équipée d'un couteau E						
4010-E*	0401 0002 000	1	0401 0128 000	1	0,8 - 1 - 1,2 - 1,4 - 1,8 - 2,3 - 2,8	0,35 - 0,5 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2,5 - 4
4010-L	0401 0003 000	1	0401 0228 000	1	0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,8 - 1 - 1,2 - 1,4	0,15 - 0,22 - 0,35 - 0,5 - 0,75 - 1
4010-R	0401 0005 000	1	0401 0928 000	1	0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,8 - 1 - 1,2 - 1,4 - 1,8 - 2,3	0,15 - 0,22 - 0,35 - 0,5 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2,5
4010-P	0401 0009 000	1	0401 0728 000	1	0,8 - 1 - 1,2 - 1,4 - 1,8	0,5 - 0,75 - 1 - 1,5
4010-T	0401 0008 000	1	0401 0628 000	1	1,4 - 1,8 - 2,8 - 3,4	1,5 - 2,5 - 4 - 6
4010-S	0401 0001 000	1	0401 0028 000	1	2,3 - 2,8 - 3,4	2,5 - 4 - 6
4010-F	0401 0006 000	1	0401 0428 000	1	1,4	1,5 - 0,75x8
4010-C	0401 0007 000	1	0401 0528 000	1	2,8	4 - 0,5x8
4010-Z	0401 0120 000	1	0401 0220 000	1	1 - 1,2 - 1,8 - 3,2	1 - 2,5 - 6
4010-Y	0401 0121 000	1	0401 0221 000	1	1 - 1,2 - 3,2 - 4,7	1 - 6
4010-H	0401 0129 000	1	0401 0929 000	1	0,7 - 0,8 - 1 - 1,2 - 1,4 - 1,8 - 2,3 - 2,8	0,5 - 0,75 - 1 - 2,5 - 4 - 6
4010-K	0401 0122 000	1	0401 0222 000	1	1 - 1,2 - 1,8 - 2,8 - 3,2 - 3,4	1 - 1,5 - 2,5 - 4 - 6
4010-B	0401 0123 000	1	0401 0223 000	1	1,8 - 2,3 - 3,2 - 4	2,5 - 4 - 6 - 10
4010-US	0401 0124 000	1	0401 0224 000	1	1 - 1,2 - 1,4 - 1,8 - 2,3 - 3,2	0,75 - 1 - 1,5 - 2,5 - 4 - 6

* modèle courant

Ensemble butée imperdable

(à commander séparément) 0402 0100 000 1



Couteaux spéciaux : des couteaux spéciaux peuvent être fabriqués après étude sur la base d'échantillons des fils à dénuder. Le cas échéant, le nombre d'empreintes et leurs sections par couteaux (section minimum 0,75 mm²) peuvent nous être directement indiqués.

SES-4011

Matière corps :	Zamak zingué blanc isolation des poignées
Matière couteaux :	acier spécial traité
Sections :	câbles plats : 2x 0,5 à 2x 1 mm² câbles ronds : 1,5 mm²
Poids :	360 g
Hauteur :	180 mm

CABLE PLAT



De mêmes caractéristiques que la pince SES-4010, la pince SES-4011 permet le dénudage et une amorce de séparation longitudinale des extrémités de câbles plats bi-conducteurs en une seule opération.

type	pince équipée couteau		couteau de rechange	
	code article		code article	
SES-4011	0401 0031 000	1	0401 0032 000	1

SES-5012 photovoltaïque

Matière corps :	Zamak zingué blanc isolation des poignées
Matière couteaux :	acier spécial traité
Sections :	1,5 - 2,5 - 4 - 6 mm²
Poids :	360 g
Hauteur :	180 mm

PHOTOVOLTAÏQUE



De mêmes caractéristiques que la pince SES-4010, la pince spéciale photovoltaïque SES-5012 permet le dénudage de câbles spécifiques à isolants épais de section allant de 1,5 à 6 mm², utilisés dans les installations photovoltaïques.

Elle possède des mâchoires étudiées pour une bonne retenue de l'isolant sans le marquer.

Les nouvelles poignées ergonomiques offrent une très bonne tenue en main et un confort de travail, tout en limitant l'effort de l'utilisateur.

type	pince équipée couteau	
	code article	
SES-5012	0414 0180 000	1

Pincès à dénuder automatiques SES de précision



SES

SES-5011

pour isolants fins (PTFE/TEFLON)

Matière corps : Zamak zingué blanc
isolation des poignées
acier spécial traité

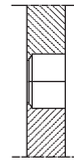
Matière couteaux :

Sections : 30 à 10 AWG

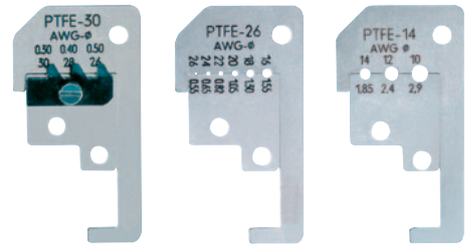
Poids : 360 g

Hauteur : 180 mm

TEFLON



Profil de l'empreinte



De mêmes caractéristiques que la pince SES-4010, la pince SES-5011 permet le dénudage automatique des fils isolés en PTFE (TEFLON).

Cette pince assure un dénudage parfait grâce à

- ses couteaux de haute précision permettant de centrer le fil sans le blesser,
- ses mâchoires de serrage spéciales, ménageant l'isolant.

type	pince équipée	couteau code article		couteau de rechange code article		AWG
5011-30	0414 0101 000	1		0414 0111 000	1	30 - 28 - 26
5011-26	0414 0102 000	1		0414 0112 000	1	26 - 24 - 22 - 20 - 18 - 16
5011-14	0414 0103 000	1		0414 0113 000	1	14 - 12 - 10

SES-DK

pour isolants polyamide (KAPTON)

Matière corps : Zamak zingué blanc
isolation des bras
acier spécial traité

Matière couteaux :

Sections : 26 à 10 AWG

Poids : 360 g

Hauteur : 180 mm

KAPTON



Profil de l'empreinte



De mêmes caractéristiques que la pince SES-5011, la pince SES-DK est munie de couteaux adaptés aux dimensions des fils isolés au KAPTON.

type	pince équipée	couteau code article		couteau de rechange code article		AWG
DK-26	0414 0106 000	1		0414 0116 000	1	26 - 24 - 22
DK-20	0414 0105 000	1		0414 0115 000	1	20 - 18 - 16
DK-14	0414 0104 000	1		0414 0114 000	1	14 - 12 - 10

La qualité et la précision du dénudage automatique des isolants PTFE (ou Kapton) sont très fortement liées aux dimensions des fils (diamètres, épaisseurs, tolérances). Ainsi pour chaque norme, y compris ses différentes éditions, et/ou fabricant, il est nécessaire d'adapter la géométrie des couteaux. Nous demandons dès lors la livraison d'échantillon de fils ou câbles actuels et donc représentatifs de votre besoin afin de vérifier cette géométrie. Nous ne livrons que des couteaux référencés aux câbles échantillons fournis. Aucune garantie ne peut être donnée lors de l'utilisation avec des fils ou câbles différents des échantillons fournis.