



## SES-6010

<b>Matière corps :</b>	PLIO-Carbox noir
<b>Matière couteaux :</b>	acier spécial traité
<b>Sections :</b>	<b>0,15 à 6 mm<sup>2</sup></b>
<b>Poids :</b>	200 g
<b>Hauteur :</b>	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 mm<sup>2</sup>**.
- 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).



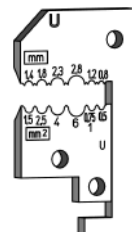
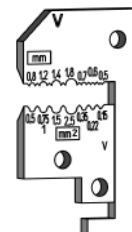
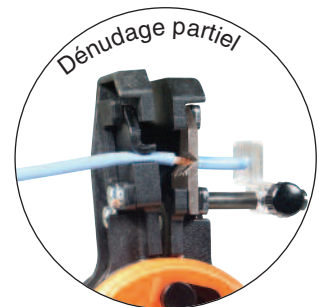
type	pince équipée couteau code article		couteau de rechange code article		diamètre mm	section mm <sup>2</sup>
<b>ex : 6010-U : pince SES-6010 équipée d'un couteau U</b>						
<b>6010-U*</b>	0402 0024 000	1	0402 0050 000	1	1-1,2-1,4-1,8-2,3-3,2	0,5-0,75-1-1,5-2,5-4-6
<b>6010-V*</b>	0402 0025 000	1	0402 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.

<b>6010-S</b>	0402 0001 000	1	0401 0028 000	1	2,3-2,8-3,4	2,5-4-6
<b>6010-E</b>	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
<b>6010-L</b>	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
<b>6010-F</b>	0402 0006 000	1	0401 0428 000	1	1,4	1,5-0,75x8
<b>6010-C</b>	0402 0007 000	1	0401 0528 000	1	2,8	4-0,5x8
<b>6010-T</b>	0402 0008 000	1	0401 0628 000	1	1,4-1,8-2,8-3,4	1,5-2,5-4-6
<b>6010-P</b>	0402 0009 000	1	0401 0728 000	1	0,8-1-1,2-1,4-1,8	0,5-0,75-1-1,5
<b>6010-Z</b>	0402 0020 000	1	0401 0220 000	1	1-1,2-1,8-3,2	1-2,5-6
<b>6010-K</b>	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
<b>6010-H</b>	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** 0402 0100 000 1  
(à commander séparément)



**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.

# Pincès à dénuder automatiques SES® de précision



SES®

## SES-4010

<b>Matière corps :</b>	Zamak zingué blanc isolation des poignées
<b>Matière couteaux :</b>	acier spécial traité
<b>Sections :</b>	<b>0,15 à 10 mm<sup>2</sup></b>
<b>Poids :</b>	360 g
<b>Hauteur :</b>	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 <sup>2</sup>
<b>ex : 4010-E : pince SES-4010 équipée d'un couteau E</b>						
<b>4010-E*</b>	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
<b>4010-L</b>	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
<b>4010-R</b>	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
<b>4010-P</b>	0401 0009 000	1	0401 0728 000	1	0,8 - 1 - 1,2 - 1,4 - 1,8	0,5 - 0,75 - 1 - 1,5
<b>4010-T</b>	0401 0008 000	1	0401 0628 000	1	1,4 - 1,8 - 2,8 - 3,4	1,5 - 2,5 - 4 - 6
<b>4010-S</b>	0401 0001 000	1	0401 0028 000	1	2,3 - 2,8 - 3,4	2,5 - 4 - 6
<b>4010-F</b>	0401 0006 000	1	0401 0428 000	1	1,4	1,5 - 0,75x8
<b>4010-C</b>	0401 0007 000	1	0401 0528 000	1	2,8	4 - 0,5x8
<b>4010-Z</b>	0401 0120 000	1	0401 0220 000	1	1 - 1,2 - 1,8 - 3,2	1 - 2,5 - 6
<b>4010-Y</b>	0401 0121 000	1	0401 0221 000	1	1 - 1,2 - 3,2 - 4,7	1 - 6
<b>4010-H</b>	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
<b>4010-K</b>	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
<b>4010-B</b>	0401 0123 000	1	0401 0223 000	1	1,8 - 2,3 - 3,2 - 4	2,5 - 4 - 6 - 10
<b>4010-US</b>	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 mm<sup>2</sup>) peuvent nous être directement indiqués.



**SES-4011**

<b>Matière corps :</b>	Zamak zingué blanc isolation des poignées
<b>Matière couteaux :</b>	acier spécial traité
<b>Sections :</b>	<b>câbles plats : 2x 0,5 à 2x 1 mm<sup>2</sup></b> <b>câbles ronds : 1,5 mm<sup>2</sup></b>
<b>Poids :</b>	360 g
<b>Hauteur :</b>	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 code article		couteau de rechange code article	
SES-4011	0401 0031 000	1	0401 0032 000	1

**SES-5012 photovoltaïque**

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

**PHOTOVOLTAIQUE**



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 mm<sup>2</sup>, 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

# Pinces à dénuder automatiques SES® de précision



SES®

## SES-5011 pour isolants fins (PTFE/TEFLON)

**Matière corps :** Zamak zingué blanc  
isolation des poignées

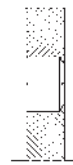
**Matière couteaux :** acier spécial traité

**Sections :** 30 à 10 AWG

**Poids :** 360 g

**Hauteur :** 180 mm

**TEFLON**



Profil de l'empreinte

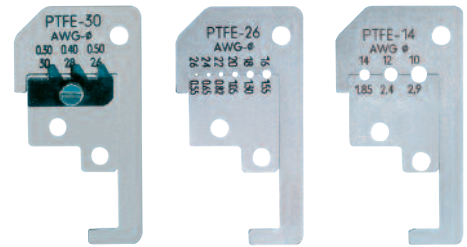


De mêmes caractéristiques que la pince SES-4010, la pince SES-5011 permet le dénudage automatique des fils isolés en PTFE (TEFLON).

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

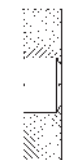
**Matière couteaux :** acier spécial traité

**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

