Automatische Abisolierzange SES®



SES®

SES-6010

Material Körper: PLIO-Carbox schwarz

Material Messer: aus speziell behandeltem Stahl

Querschnitt: 0,15 bis 6 mm²

Gewicht: 200 g **Höhe:** 180 mm

Die automatische Abisolierzange SES-6010 für Präzisionsarbeiten ermöglicht die Abisolierung der starren und flexiblen Kabeln und eignet sich für die Teil-Abisolierung von flexiblen Kabeln. Sie unterscheidet sich durch:

- eine exklusive Vorrichtung welche eine komplette- oder Teil-Abisolierung erlaubt:
- Messer die an Querschnitte von 0,15 bis 6 mm² angepasst sind;
- eine **grosse Handlichkeit**: dank ihrer Leichtigkeit und ihrer Benutzungsflexibilität passt sie sich gut an die präzisen und delikaten Arbeiten an;
- ein unverlierbarer Schub (einzeln zu bestellen).

Тур	Zange mit Messer Art. Nr.		Ersatzmesser Art. Nr.		Durchmesser mm	Querschnitt mm²
<u>zB</u> : 6010-U:	Zange SES-6010	mit Mes	sser U	•		
6010-U* 6010-V*	0402 0024 000 0402 0025 000	1	0402 0050 000 0402 0051 000	1 1	1-1,2-1,4-1,8-2,3-3,2 0,5-0,6-0,7-0,8-1-1,2-1,4-1,8-2,3	0,5 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2,5 - 4 - 6 0,15 - 0,22 - 0,35 - 0,5 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2,5

Die Zange SES-6010 kann mit denselben Messern geliefert werden wie die SES-4010, ausser den Messern B und 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 -
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-Н	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

^{*} Universal Modell

Unverlierbarer Anschlag

6010-W 0402 0100 000 1

Hinweis: Teil-Abisolierung von weichen Leiter

- vermeidet das Ausfransen am Ende des abisolierten Kabel,
- erlaubt, die Fasern an der Beseitigung des Isolatorabschnittes zu drehen,
- vereinfacht die Wiedergewinnung des Isolatorabschnittes.











