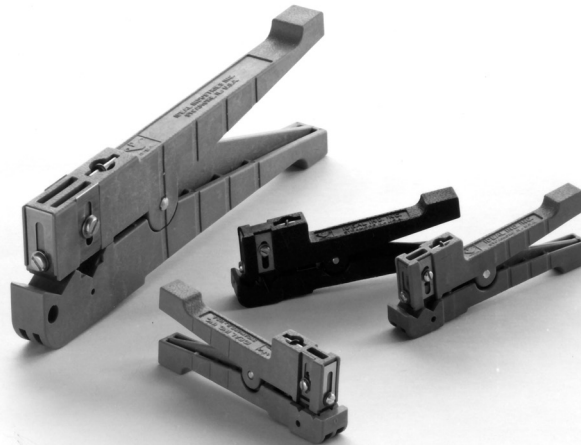


Koaxialkabel-Abisolierwerkzeuge

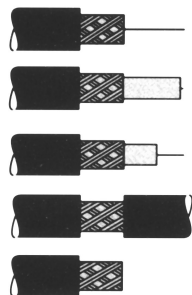
Coaxial Cable Stripper

Mit dem Coax Stripper lassen sich alle Kunststoffisolationen wie PVC, PTFE, FEP, Polyimid, strahlungsvernetzte Isolationen usw. verarbeiten. Ebenso viele textile Isolationen und Glasgewebe.

- Leichte, kompakte, preiswerte und leicht zu bedienende Abisolierzange
- Klängen sind beliebig tiefenverstellbar, um eine kerbenfreie Abisolierung zu gewährleisten
- Zur Verwendung mit paarverseilten Leiterpaaren, eng gewickelten verseilten Kabeln, CATV- und CB-Antennenkabeln, SO-, SJ- SJT- und anderen flexiblen Stromkabeln
- Einschliesslich einer runden und drei geraden Klängen



1. Koaxialkabel: Zwei-Schritt-Abisolierung für Abschluss, Mantel und Nichtleiter
2. Koaxialkabel: Zwei-Schritt-Abisolierung für Abschluss, Mantel und Abschirmung
3. Koaxialkabel: Drei-Schritt-Abisolierung für Abschluss. Die Abisolierung in drei Schritten kann auf zwei Weisen erfolgen
4. Koaxialkabel - Fenster-Abisolierung (Mitte)
5. Gewickelte Litzenkabel - Abisolierung am Ende



Art.-Nr.	verwendbar für Kabelgrössen:	
KWAB45-162	bis 3,2 mm Ø	z.B. RG-174 und 187
KWAB45-163	von 3,2 bis 5,56 mm Ø	z.B. RG-58
KWAB45-164	von 6,4 bis 14,3 mm Ø	z.B. RG-8
KWAB45-165	von 4,8 bis 8 mm	z. B. RG9, UTP-Kabel
KWABL-9225*	Ersatzmessersatz zu KWAB45-162, KWAB45-163, KWAB45-165	
KWABL-9226*	Ersatzmessersatz zu KWAB45-164	

* Jeder Ersatzmessersatz umfasst drei gerade und ein halbrundes Messer

Für den Rundschnitt wird links und rechts ein gerades Messer eingesetzt. Dem Coax Stripper ist stets auch ein Halbrundmesser beige packt. Dieses wird vorn eingesetzt, wenn Längsschnitte zu machen sind. Dazu wird das Kabel in die Frontkerbe eingelegt und durchgezogen.

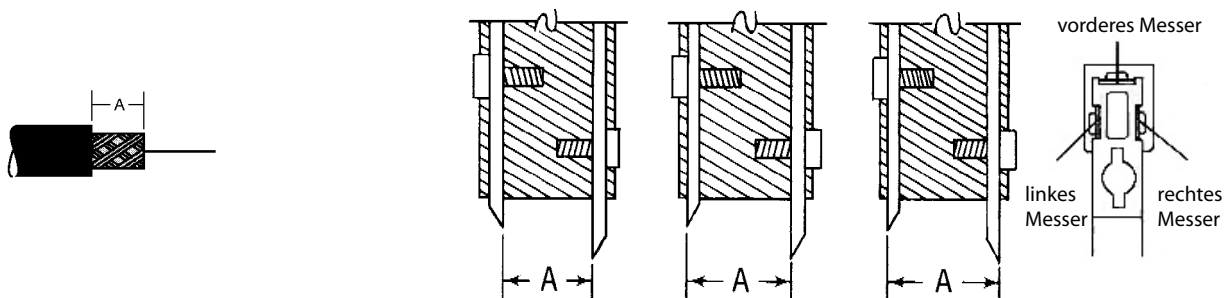


Abb. a: Das Dielektrikum wird mit einem Stripmaster-Abisoliergerät oder mit einem zweiten, entsprechend eingestellten Coax Stripper entfernt. Soll auch die Abschirmung entfernt werden, wird das rechte Messer auf die erforderliche Schnitttiefe gestellt.

Abb. b: Die Distanz A lässt sich durch verschiedenes Einlegen der Messer variieren: Die Toleranz für die Dimension A beträgt ± 0,13 mm. Durch Unterlegen eines Ersatzmessers oder eines Blechstreifens kann die Distanz weiter vergrössert werden. Engerer Abstand A ist in Sonderausführung lieferbar (stückzahlabhängig).

Abb. c: Terminologie.

Coax Stripper

- Verstellbare Koax-Abisolierzangen ermöglichen Klingeneinstellung für die Abisolierung von RG-58-, RG-59-/RG-62-, Belden 82813-, Twinax- oder RG-6-Koaxialkabeln in 2 oder 3 Schritten
- Spezielle Einstellungen für jede Kabelgröße erforderlich



Beschreibung	Ersatzkassette Art. Nr.	Art. Nr.
Koax-Abisolierer - 3 Schritte <ul style="list-style-type: none"> • Für normale Doppel-Crimp-BNC und TNC-Steckverbinder Abisolieren von Geflecht 0,240 Zoll bzw. 6 mm und Nichtleitern • 0,240 Zoll bzw. 6 mm 	KWAB45-522 (schwarz)	KWAB45-520
Koax-Abisolierer - 3 Schritte <ul style="list-style-type: none"> • Für normale Doppel-Crimp-BNC/TNC- und Thinnet BNC-Steckverbinder • Abisolierfunktion für MIL-C-39012-Steckverbinder • Abisolieren von Geflecht 0,328 Zoll bzw. 8,2 mm und Nichtleitern 0,109 Zoll bzw. 2,7 mm 	KWAB45-523 (braun)	KWAB45-521
Koax-Abisolierer - 2 Schritte <ul style="list-style-type: none"> • Für Stecker „F“, viele Einfach-Crimp BNCs/TNCs, Aufschraub-BNCs/TNCs, • Twinax- und UHF-Steckverbinder • Abisolieren von 0,250 Zoll bzw. 6,35 mm 	KWAB45-524 (blau)	KWAB45-526
Koax-Abisolierer - 3 Schritte <ul style="list-style-type: none"> • Für normale Doppel-Crimp-N-Serie-Ethernet-Steckverbinder • Abisolieren von Geflecht 0,240 Zoll bzw. 6 mm und Nichtleitern 0,240 Zoll bzw. 6 mm 	---	KWAB45-528

Toggle® Coax Stripper

- Toggle®-Werkzeuge zum Abisolieren von Ethernet-, Thinnet-, RG-62- oder RG-59-Koax-Kabeln und anderen Kabelgrößen
- Mit jedem Werkzeug werden Abisolierungen in 2 oder 3 Schritten ohne Einstellung durchgeführt



Beschreibung	Art. Nr.
Koax-Abisolierer für RG-58	KWAB45-508
Koax-Abisolierer für Belden 382813	KWAB45-509
Koax-Abisolierer für RG-8/11U	KWAB45-510
Koax-Abisolierer für RG-174	KWAB45-512
Koax-Abisolierer für RG-6	KWAB45-513
Koax-Abisolierer für RG-59	KWAB45-517