



BEDIENUNGSANLEITUNG Abisolierwerkzeug



WEEE Nr.
DE14023300

Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Produkt gemäß WEEE-Richtlinie (Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte) (2002/96/EC) und nationalen Gesetzen nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Dieses Produkt muss bei einer dafür vorgesehenen Sammelstelle abgegeben werden. Dies kann z. B. durch Rückgabe beim Kauf eines ähnlichen Produkts oder durch Abgabe bei einer autorisierten Sammelstelle für die Wiederaufbereitung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten geschehen.

Informationen zu Sammelstellen für Altgeräte erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, dem öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger, einer autorisierten Stelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten oder Ihrer Müllabfuhr.

Technische Daten:

Abisolieren mit Abisolierblock

Absetzmaß AXING premium-line Antennendosen 8/13 mm

Absetzmaß Axing Kompressionsstecker* 7/6 mm

Verwendbare Kabel:

SKB 88-xx

SKB 89-xx

SKB 395-xx

SKB 92-xx

SKB 93-xx

sowie Kabel mit Dielektrikumsdurchmesser von $4,7 \pm 1$ mm

Abisolieren von Kabeln \varnothing 2,7-6,7 mm

Schneidmesser für Koax-Kabeln \varnothing max. 8 mm

*CFS 93-xx/CFS 97-xx

Hinweis: Nicht für Kabel mit Stahldraht oder -litze geeignet

VORSICHT

**Schneide- und Quetschgefahr!
Keine Finger zwischen die Klingen oder
Zangenschenkel stecken!**

Hersteller
AXING AG
Gewerbehau Moskau
CH-8262 Ramsen

EWR-Kontaktadresse
Bechler GmbH
Am Rebbeg 44
D-78239 Rielasingen



Produktbeschreibung:

Das Abisolierwerkzeug BWZ 5-02 ist speziell für die Axing Kabeltypen SKB 88/89/395/92/93 konstruiert, kann aber auch mit anderen Kabeln, die einen Dielektrikumsdurchmesser von $4,7 \pm 1$ mm haben, eingesetzt werden.

Es verfügt über einen umsteckbaren Abisolierblock mit fest eingestellten Absetzmaßen.

Das Absetzmaß 8/13 mm ist für alle AXING Antennendosen der **premium**-line vorgesehen, das Absetzmaß 7/6 mm für die Kompressionsstecker CFS 93-xx/97-xx.

Das Abisolieren von Außenmantel, Abschirmung und Dielektrikum geschieht in einem Arbeitsgang und das Werkzeug kann sowohl von Rechts- wie auch von Linkshändern verwendet werden.

Folgende Abisolier- und Schneidmesser stehen zur Verfügung:

- | | | |
|---------------------------------|----------------|--|
| ① Abisolierblock, steckbar: | 8/13 mm | AXING premium -line Antennendosen |
| | 7/6 mm | AXING Kompressionsstecker |
| ② Abisoliermesser, einstellbar: | Ø 2,7 – 6,7 mm | |
| ③ Schneidmesser für Koax-Kabel: | Ø 0 – 8 mm | |



Arbeitsschritte

① Verwenden des Abisolierblocks:

Zum Abisolieren von Koax-Kabeln mit einem Absetzmaß von 8/13 mm oder 7/6 mm muss der Abisolierblock so gesteckt werden, dass das gewünschte Absetzmaß nach oben zeigt.

Die Zange öffnen, das Koax-Kabel in die Rundung bis zum Anschlag des Blocks legen und dann wieder schließen. Dabei das Kabel mit der Hand festhalten, mit dem Daumen am Werkzeug fixieren und die Zange max. 2-3-mal um 360° Grad drehen.

Dann die Zange öffnen und das Kabel entnehmen. Anschließend den geschnittenen Außenmantel und das Dielektrikum vom Kabel entfernen.

② Verwenden des Abisoliermessers:

Das Abisoliermesser dient zum Abisolieren von Kabeln mit einem Durchmesser von 2,7-6,7 mm auf eine beliebige Länge. Die Abisoliermessertiefe wird mit dem oberen Rändelrad eingestellt.

Das benötigte Absetzmaß am Kabel markieren und das Abisoliermesser auf den Durchmesser des Kabels einstellen. Dann die Zange öffnen, das markierte Kabel unter das Messer legen und die Zange schließen.

Dabei das Kabel mit der Hand festhalten, mit dem Daumen am Werkzeug fixieren und die Zange max. 2-3-mal um 360° Grad drehen.

Dann die Zange öffnen und das Kabel entnehmen.

Anschließend den geschnittenen Außenmantel oder das Dielektrikum vom Kabel entfernen.

③ Verwenden des Schneidmessers:

Das Schneidmesser ist zum Schneiden von Koax-Kabeln bis zu einem Durchmesser von max. 8mm.