

Ihre Anforderungen ...
... unser know-how ...
... Entwicklung & Lösung
aus erster Hand

Sprechen Sie uns an - wir freuen uns
über eine Zusammenarbeit mit Ihnen.

Unsere Absetzwerkzeuge sichern eine
gleichbleibende Montagequalität.
Mit den vorgegebenen Absetzmaßen ist
jeder Kabelzuschnitt gleichmäßig, so dass
auch ungeschultes Montagepersonal
hervorragende Ergebnisse bei der
Kabelkonfektionierung erreichen kann.



GBZ Mannheim GmbH & Co.KG
Adam-Opel-Str. 7
67227 Frankenthal
Tel.: +49(0)6233/37547-0
Fax: +49(0)6233/37547-600
www.gb-z.de verkauf@gb-z.de

Stand 04.05.2009

GBZ Mannheim
www.gb-z.de

- Vorteil 1**
kürzere Montagezeit
- Vorteil 2**
reduzierte Montagekosten
- Vorteil 3**
leichte Handhabung

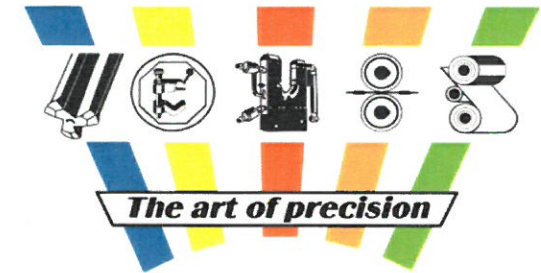
Lieferung in Tasche



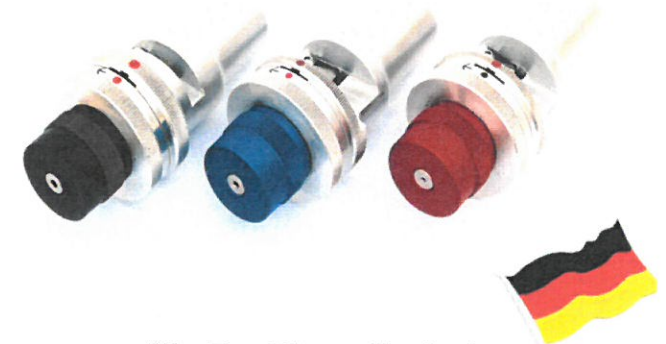
... oder im Koffer
möglich



Kabelmontage



i - n - q s kx Absetzwerkzeuge



für Breitbandkabel

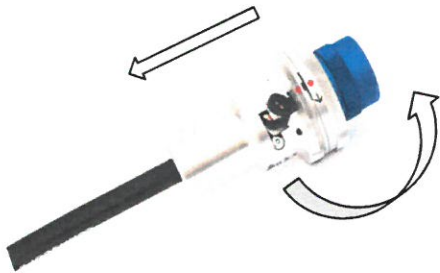
Bedienungsanleitung

Montagewerkzeuge für die Bearbeitung von Breitbandkabel i - n - q - s kx

1 Werkzeug - 3 Funktionen

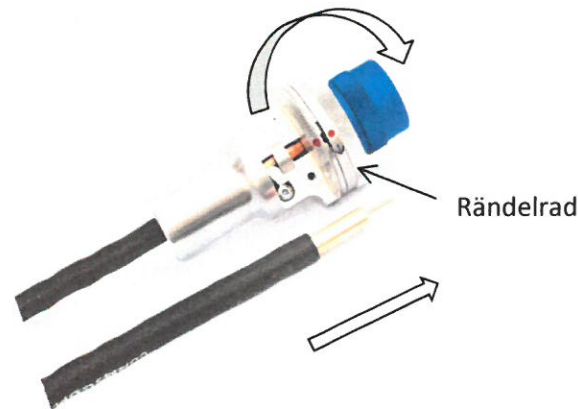
1. Absetzen des Außenmantels

Aufgrund der unterschiedlichen Lage des Messers in unseren Werkzeugen i und n kx kann man zwei Absetzmaße einstellen, 30 mm und 45 mm. Hierzu richtet man zuerst die beiden roten Markierungen parallel aus. Anschließend das Gerät mit leichtem Druck bis zum Anschlag drehen. Der Außenmantel wird dabei spiralförmig eingeschnitten. Die Geräte q und s kx haben ein fixiertes Absetzmaß von 45 mm.



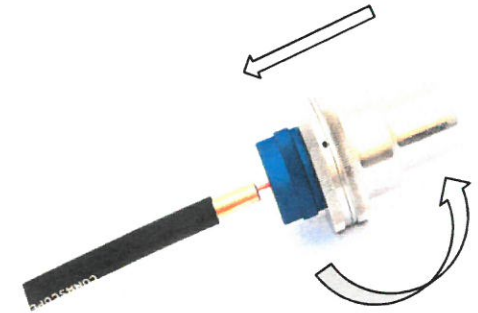
2. Einschneiden des Außenleiters

Das Werkzeug in die Gegenrichtung am Räderad drehen. Hierbei entsteht ein Druck. Durch diesen schneidet das innenliegende Messer den Außenleiter und das Dielektrikum bis auf den Innenleiter ein. Zum Abziehen des Werkzeuges das Räderad in seine Ausgangsposition bringen. Nun kann man das Kabel lösen und das eingeschnittene Dielektrikum entfernen.



3. Entgraten des Innenleiters

Das Gerät mit dem Kopfende auf den Innenleiter schieben und durch einmaliges Drehen den Grat entfernen.



Messerwechsel

Außenmantel:

Inbusschraube lösen und das Messer ersetzen.

Außenleiter:

Farbig eloxierten Anschlag lösen, den Räderring abnehmen und das Messer ersetzen.

Hierbei bitte kontrollieren, ob sich Schmutz an den Gleitflächen gebildet hat. Diesen entfernen und die Flächen einfetten.