

Anschneidwerkzeug für Glasfaser - LWL RAUCUT I im Kunststoffkoffer

Stripping tool for multifibre buffer tubes RAUCUT I - Tool Set in portable plastic case



- zur beschädigungsfreien Freilegung von LWL - Fasern geschnittener oder ungeschnittener Mini-Bündeladern
- Vermeidung von unnötigen Bündelader-Trennungen
- zeit- und kostensparendes Verfahren
- anschneidbare Bündelader Durchmesser 1,8 bis 4,2 mm durch austauschbare Bündeladerführungen
- Anwendung auch an ungeglätteten Bündeladern sowie innerhalb der Kabelverseilung
- Abschnittlänge frei wählbar
- hohe gleichbleibende Schneidleistung
- einfache Handhabung, lange Lebensdauer

- for exposing optical fibres of cut or uncut mini multifibre buffer tubes
- avoidance of unnecessary cutting of multifibre buffer tubes
- time and cost saving processing
- multifibre buffer tube diameters of 1.8 to 4.2 mm can be cut by means of replaceable multifibre buffer tube guides
- also for use on unsmoothed multifibre buffer tubes and within cable stranding
- freely selectable cutting performance
- easy to use
- long life



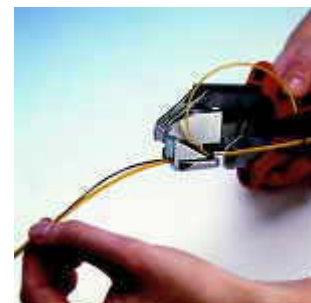
Einsetzen der Aderführung

Insertion of multifibre buffer tube guide



Einlegen der Bündelader

Loading of multifibre buffer tube



Anschneiden der Bündelader

Opening cut of multifibre buffer tube

Änderungen der technischen Daten und des Lieferumfangs sind jederzeit möglich. Keine Haftung für Druckfehler und Irrtümer.

überreicht durch:

Opternus

Opternus GmbH Optische Spleiss- & Messtechnik

Bahnhofstr. 5
D-22941 Bargtheide

Tel. +49(0)4532-20 44-0
Fax +49(0)4532-20 44-25

Büro Süd:

Wäldenbronner Str. 2
D-73732 Esslingen

Tel. +49(0)711-3 10 59 99-0
Fax +49(0)711-3 10 59 99-99

E-Mail: Info@Opternus.de - www.Opternus.de

Artikel-Nr.	Ausführung	Bezeichnung	Bündeladergröße
Raucut 1 mit Führungen im Koffer	Set im Kunststoffkoffer bestehend aus: Anschneidwerkzeug RAUCUT I im Koffer mit Spatel, Innensechskantschlüssel, Ersatzmesser und mit Aderführungen von 1,8 bis 4,2mm siehe *Kennzeichnung*. Diese und weitere Aderführungen können auch einzeln bestellt werden:		
Raucut 1		Werkzeug ohne Führung	
Raucut 1 Adernführung 0,9	verchromt	Aderführung	0,9
Raucut 1 Adernführung 1,1	verchromt	Aderführung	1,1
Raucut 1 Adernführung 1,3	verchromt	Aderführung	1,3
Raucut 1 Adernführung 1,5	verchromt	Aderführung	1,5
Raucut 1 Adernführung 1,6	verchromt	Aderführung	1,6
Raucut 1 Adernführung 1,8*	verchromt	Aderführung	1,8
Raucut 1 Adernführung 2,0*	verchromt	Aderführung	2,0
Raucut 1 Adernführung 2,3	verchromt	Aderführung	2,3
Raucut 1 Adernführung 2,4*	verchromt	Aderführung	2,4
Raucut 1 Adernführung 2,8*	verchromt	Aderführung	2,8
Raucut 1 Adernführung 3,0*	verchromt	Aderführung	3,0
Raucut 1 Adernführung 3,5*	verchromt	Aderführung	3,5
Raucut 1 Adernführung 3,9	verchromt	Aderführung	3,9
Raucut 1 Adernführung 4,2*	verchromt	Aderführung	4,2
Raucut 1 Ersatzmesser 0,9+1,1		Ersatzmesser	0,9+1,1
Raucut 1 Ersatzmesser 1,3–4,2		Ersatzmesser	1,3–4,2
Raucut 1 Spatel		Spatel	
Raucut 1 Koffer		Koffer	

Änderung der technischen Daten und des Lieferumfangs jederzeit ohne Vorankündigung möglich - ggf. bitte schriftliches Angebot anfordern.

überreicht durch:

Opternus GmbH Optische Spleiss- & Messtechnik

Büro Süd:

Opternus

Bahnhofstr. 5
D-22941 Bargteheide

Tel. +49(0)4532-20 44-0
Fax +49(0)4532-20 44-25

Katharinenstr. 57
D-73732 Esslingen

Tel. +49(0)711-3 10 59 99-0
Fax +49(0)711-3 10 59 99-99

E-Mail: info@opternus.de - www.opternus.de - www.opternus-shop.de