

# Anschneidwerkzeug für Glasfaser - LWL

## RAUCUT 2 im Koffer

### Allgemeine Eigenschaften:

- Ø zum Öffnen von ungeschnittenen durchlaufenden Maxi-Bündeladern
- Ø erhebliche Kosteneinsparung durch Vermeidung von unnötigen Faser-Trennungen bei der Schaffung von Abzweigen
- Ø Anschneiden der Bündeladerhülle durch ein Parallel-Anschnittverfahren
- Ø austauschbare Führungsrollen für Bündeladerhüllen D=4,0 - 14,0mm
- Ø problemloses Austauschen der Führungsrollen mittels Kugelraste
- Ø stufenlos verstellbare Schneidmesser (Rundmesser) von D=4,0 -14,0mm über Gewindespindel
- Ø Schneidmaß durch jeweilige Führungsrolle festgelegt
- Ø Schneidmesser austauschbar
- Ø gleichbleibende hohe Schnittqualität



Werkzeug	Ausführung	Führungs-rolle
R-6073036	Raucut-2 - Set im Kunststoffkoffer mit: Anschneidwerkzeug RAUCUT II, Knebel, Innensechskantschlüssel, Schraubenausdreher, Spatel, 6 Führungsrollen Ø 5 - Ø 10 mm. Die Positionen 11 bis 14 sind optional erhältlich	
R-6073500	Auswechselbare Führungsrollen für Parallelschnitt	5
R-6073520	Auswechselbare Führungsrollen für Parallelschnitt	6
R-6073540	Auswechselbare Führungsrollen für Parallelschnitt	7
R-6073560	Auswechselbare Führungsrollen für Parallelschnitt	8
R-6073580	Auswechselbare Führungsrollen für Parallelschnitt	9
R-6073600	Auswechselbare Führungsrollen für Parallelschnitt	10
R-6073620	Auswechselbare Führungsrollen für Parallelschnitt	11
R-6073640	Auswechselbare Führungsrollen für Parallelschnitt	12
R-6073660	Auswechselbare Führungsrollen für Parallelschnitt	13
R-6073680	Auswechselbare Führungsrollen für Parallelschnitt	14

### Optionale Adernführungen:

- RAUCUT II-ADERFÜHRUNG 4MM
- RAUCUT II-ADERFÜHRUNG 5MM
- RAUCUT II-ADERFÜHRUNG 5,8MM
- RAUCUT II-ADERFÜHRUNG 6MM
- RAUCUT II-ADERFÜHRUNG 7MM
- RAUCUT II-ADERFÜHRUNG 8MM
- RAUCUT II-ADERFÜHRUNG 9MM
- RAUCUT II-ADERFÜHRUNG 10MM
- RAUCUT II-ADERFÜHRUNG 11MM
- RAUCUT II-ADERFÜHRUNG 12MM
- RAUCUT II-ADERFÜHRUNG 13MM
- RAUCUT II-ADERFÜHRUNG 14MM
- RAUCUT II-ADERFÜHRUNG 15MM

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

überreicht durch:



Opternu 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@Opternu.de](mailto:Info@Opternu.de) - [www.Opternu.de](http://www.Opternu.de)