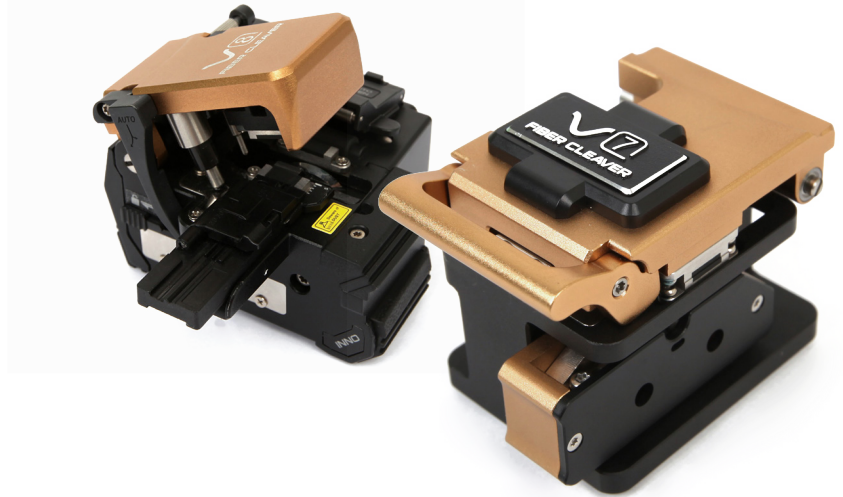


Brechwerkzeuge

Brechgeräte, Werkzeuge und Zubehör



Absetzwerkzeuge, Spleißschutzpressen, Krimp- & Schrumpfspleißschutz und Brechwerkzeuge

Cleaver-V7/V7+

Vollautomatisches Brechwerkzeug mit universellem Faserhalter

- Einfaches Arbeiten inklusive Faserresteentsorgung (V7+)
- Universeller Faserhalter
- Klinge mit 16 Positionen (bis zu 48.000 Brechungen)
- Kompakt und robust
- Automatische Rückstellung

Der Cleaver V7 ist ein vollautomatisches Brechwerkzeug für 250 µm, 900 µm, Flachband- und Faserbündchen für 2 - 12 Faserbündchenkabel. Das vollautomatische Brechwerkzeug V7 ermöglicht ein schnelles und exaktes Brechen der Fasern. Der Faserrest wird automatisch im Restebehälter aufgefangen (V7+).



Cleaver-V8

Vollautomatisches Brechwerkzeug mit universellem Faserhalter

- Einfaches Arbeiten inklusive Faserresteentsorgung
- Nur ein Arbeitsschritt
- Klinge mit 16 Positionen (bis zu 48.000 Brechungen)
- Kompakt und robust
- Automatische Rückstellung

Der Cleaver V8 ist ein vollautomatisches Brechwerkzeug für 250 µm, 900 µm, Flachband- und Faserbündchen für 2 - 12 Faserbündchenkabel. Das vollautomatische Brechwerkzeug V8 ermöglicht ein schnelles und exaktes Brechen der Fasern in nur einem Arbeitsschritt. Der Faserrest wird automatisch im Restebehälter aufgefangen.



Technische Daten / Spezifikationen

Modell	V7	V7+	V8
Fasertyp	Einzelfaser/Faserbündchen		
Länge (mm)	8 - 20		
Brechwinkel	< 0,5° (Einzel)		
Lebensdauer Klinge	48.000		
Arbeitsschritte	2	2	1
Rückstellfunktion	Klingentrückschlag		
Faserhalter	Universalhalter		
Anwendbare Fasern	250 µm, 900 µm, 3 mm Flachband- und Jumperkabel		
Faserrestebehälter	nein	ja	ja

Zubehör

RIP-Miller-FO103-S

Millerzange für das Abziehen des 250 µm-Coating von Glasfasern.

- Zum Abziehen von 250 µm Coating von 125 µm-Fasern
- 0,14 mm Durchmesser/V-Öffnung für präzises Abmanteln
- Voreingestellt, erfordert kein Justieren



RIP-721-Absetzwerkzeug

Abmantelzange für verschiedene Abmanteldurchmesser.

- Bohrungen für 2,6/2,0/1,6/1,3/1,0/0,8 mm Durchmesser
- Gepolsterter Griff



BOS-Spleißschutzpresse

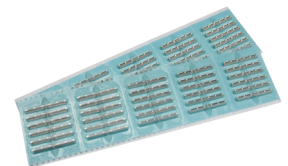
Mechanische Spleißschutzpresse für Krimpspleißschutz zum Schutz des Spleißes nach dem Spleißvorgang.

- Einfache Handhabung
- Definierter Anschlag für optimale Verarbeitung des Krimpspleißschutzes



LWL-Krimpspleißschutz – Telekom-Zertifiziert!

Der Krimpspleiß- oder Sandwichschutz ist in Deutschland weit verbreitet. Er dient dem Schutz des Spleißes gegen klimatische und mechanische Beanspruchungen. Der Schutz wird mit der Spleißschutzpresse verarbeitet. VPE: 150 Stk.



Schrumpfspleißschutz/Thermischer Spleißschutz

Dieser dient zum Schutz des Spleißes und wird mit dem integrierten Heizofen des Spleißgerätes aufgeschmolzen.

- Häufige Anwendungen im FTTx-Umfeld und für das Spleißen von Pigtails
- Verfügbar in verschiedenen Größen und Farben

