

V7

Hochpräzises Einzel- & Flachbandfaser-Brechwerkzeug

Akkurates Brechen von Flachfaserkabeln von 160 μm bis 900 μm ,
2 mm – 3 mm und Abzweigkabeln.

Mit Universalhalter.

Hohe Lebensdauer der Klinge: über 48.000 Brechvorgänge ohne Austausch.

Kompatibel mit allen Spleißgeräten der View-Serie

Erhältlich für Einzel- und Bandsplattung von bis zu 12 Fasern

Einfache und schnelle Bedienung mit nur zwei Arbeitsschritten

Mit Auffangbehälter für Faserenden (optional)

Das V7 ist ein hochpräzises Werkzeug zum akkuraten Brechen von Fasern. Das V7 kann mit einem Flachbandhalter für bis zu 12 Fasern sowie einem Universalhalter für Einzelfasern von 160 µm bis 900 µm, 2 mm ~ 3 mm und Abzweigkabeln genutzt werden. Hohe Arbeitseffizienz durch lediglich zwei Arbeitsschritte. Das V7+ verfügt zudem über einen automatischen Auffangbehälter für Faserenden und Reststücke. Die Klinge weist mit über 48.000 Brechvorgängen eine sehr hohe Lebensdauer auf.

Universal-Einzelfaserhalter/Austauschbarer Flachbandhalter



Optionales V7+ (Ausgestattet mit automatischem Auffangbehälter für Faserenden)



Optional ist ein automatischer Auffangbehälter verfügbar.

Spezifikationen

Typ	Einzel- und Bandsplattung
Manteldurchmesser	125 µm
Nutzbare Fasertypen	Einzelfaser: von 160 µm bis 900 µm, 2 mm – 3 mm und Abzweigkabeln Faserband : 2 bis 12 Fasern
Spaltbare Längen	Einzelfaser: 5 mm – 20mm (Durchmesser inkl. Schutzbeschichtung ≤ 250 µm) 10mm – 20mm (Durchmesser inkl. Schutzbeschichtung >250 µm) Faserband: 10mm – 20mm
Typischer Spaltwinkel	Weniger als 0,5 Grad
Typische Klingenslebensdauer	Insgesamt 48.000 Brechvorgänge
Arbeitsschritte	2
Halter	Universalhalter für Einzelfasern/Austauschbarer Halter für Faserbänder

Größe und Gewicht



Lieferumfang



KWS Electronic Test Equipment GmbH

Tattenhausen · Raiffeisenstraße 9 · 83109 Großkarolinenfeld
 Telefon 00 49 .(0) 80 67 .90 37-0 · Telefax 00 49 .(0) 80 67 .90 37-99
 info@kws-electronic.de · www.kws-electronic.de

Die Informationen in diesem Katalog können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.