

Trenngerät FC-6RS-C



✓ Höchste Präzision

✓ Benutzerfreundlich

✓ Rotierendes Trennmesser

✓ Feldeinsatztauglich

Kurzbeschreibung

Trenngerät FC-6RS-C, mit rotierendem Trennmesser

Features

- Höchste Präzision und Benutzerfreundlichkeit
- Arbeitet nach dem sogenannten "Ritz-Biege-Prinzip"
- Rotierendes Trennmesser (keine manuelle Justierung nötig)
- Abmessungen: 100x81x63 mm
- Gewicht: 431 g

Produktübersicht

Zur Faservorbereitung beim Spleißen ist besonders auf einen exakten Bruch der Faserendfläche im 90° Winkel zur Faserachse zu achten. Dieser Bruch wird mit speziellen Brech- oder Trenngeräten (eng.: Cleaver) erzeugt. Das Trenngerät FC-6RS-C arbeitet nach dem sogenannten Ritz-Biege-Prinzip und bietet Ihnen höchste Präzision und Benutzerfreundlichkeit in robuster und feldeinsatztauglicher Ausführung. Desweiteren zeichnet sich das Trenngerät durch ein automatisch rotierendes Trennmesser aus. Die umständliche Trennmesserjustierung im Feld gehört damit der Vergangenheit an. Die automatische Entsorgung der Faserreste in den Restebehälter verhindert darüber hinaus, die gefährliche Berührung der Faserreste und ermöglicht so ein sicheres Arbeiten.

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Eigenschaften	
Fasertypen	125 µm SMF, MMF, NZDSF, BIF und andere
Faserhalter	Möglich
Trennlänge (250 µm)	5-20 mm (Einzelfaser) / 10 mm (Faserhalter)
Trennlänge (900 µm)	10-20 mm (Einzelfaser) / 10 mm (Faserhalter)
Faseranzahl	1
Bändchen	Nicht empfohlen
Abmessungen	100x81x63 mm
Gewicht	431 g
Anzahl Trennungen	48000

Artikelnummer Information

A-FO-SD-FC6RSC

Trenngerät FC-6RS-C, rotierendes Trennmesser (keine Justierung notwendig),
48000 Trennungen

Assmann Electronic GmbH, Auf dem Schüffel 3, 58513 Lüdenscheid, Deutschland, info@assmann.com, Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen sind vorbehalten