

SWIFT CS-03A TRENNGERÄT

SWIFT CS-03A Trenngerät mit
montierter 250µm/900µm
Faseraufnahme



Eigenschaften im Überblick

- Universal-Fasertführung für 250µm und 900µm Coatingdurchmesser
- Große Auswahl an Faser u. Steckerhaltern
- Großer, geschl. Faserrestebehälter
- Trennlänge Einzelfasern: 5,0 - 20,0mm
- Lebensdauer Trennmesser: max. 50.000 Trennvorgänge
- Abmessungen: 88 x 55 x 48mm
- Gewicht: 400g

Beschreibung

Präzisions-Glasfaser-Trenngerät Swift CS-03A (Bruchwinkel typisch 90°, Abweichung < 0,5°) für 125µm Glasfasern, inkl. Faserrestebehälter, für den Einsatz von HS-Faserhaltern und SOC Stecker-Haltern (separat zu bestellen) zur Verwendung in Kombination mit den Spleißgeräten SWIFT S3 und S5 für Faser-Faser Spleißungen und SOC Stecker-Spleißungen (SOC = Splice-On-Connector).

Einfacher und präziser Trennvorgang im „One Action Betrieb“, inkl. automatischer Entsorgung der Faser-Reste. Die anfallenden Faserreste werden zuverlässig und sicher im großen, verschlossenen Faserrestebehälter gesammelt.

Die Messer-Schlitten-Einheit verfügt über ein Öldämpfungs-System für einen kontrollierten und präzisen Trennvorgang.



Das SWIFT CS-03A Trenngerät kann mit Faser- und Steckerhaltern der HS-Serie z. B. für SOC Anwendungen (SOC = Splice-On-Connector) verwendet werden.