

CT-06

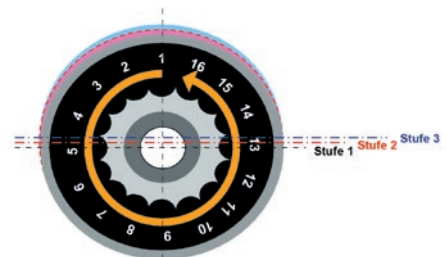
Glasfasertrenngerät



Merkmale:

- ◆ 48.000 Brüche mit einem Messer
- ◆ Nur für Einzelfasern geeignet
- ◆ Klein und leicht (nur 225g)
- ◆ Antistatischer Faserrestbehälter
- ◆ Sehr preiswert

Fujikuras CT-06 ist ein einfaches und preiswertes Trenngerät. Der Cleaver ist mit antistatischem und deshalb unlackierten Faserrestbehälter ausgerüstet. Der Abtransport der Faserreste erfolgt im Gegensatz zum „großen Bruder CT-30“ mit manueller Betätigung. Durch den Restebehälter wird die Verletzungsgefahr, besonders im Augenbereich, minimiert – auch wichtig für sicherheitssensible Bereiche. Es stehen verschiedene, leicht auszuwechselnde Faserhalter zur Verfügung.



48.000 Fasern Lebensdauer
1.000 Fasern x 16 Positionen x 3 Höhen

Eigenschaften

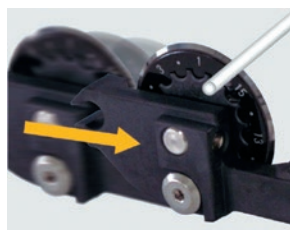
Fasertyp: Quarz-Glasfaser	
Anzahl der Fasern: Einzelfaser	
Faserdurchmesser: 125µm	
Coating ø (Einzelfaser): 0,25 bis 0,9mm abhängig von Model/Faserhalter	
Freie Faserlänge	CT-06: 10mm mit Faserhalter
	CT-06A: 5 bis 20mm bei 0,25mm Coating Durchmesser 8 bis 20mm bei >0,25mm Coating Durchmesser
	CT-06B: 16mm bei 0,25 bis 0,9mm Coating
Typische Abweichung des Bruchwinkels: 0,5°	
Klingenhöhen-Positionen: 3 Positionen	
Klingenwinkel-Positionen: 16 Positionen	
Lebensdauer/Klinge: 48.000 Fasern (1.000 Fasern x 3 Höhen x 16 Positionen)	
Größe (mm) / Gewicht : 113 B x 82 T x 42 H / 225g inkl. Restebehälter	

Varianten/Lieferumfang

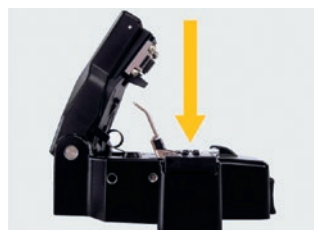
Model	Faser ø	Faserpositionierung	Coating ø (mm)	Absetzlänge (mm)
CT-06	125µm	Faserhalter	abhängig von der Faser	10
CT-06A	125µm	Fiber Plate AD-10	0,25 / 0,9	5 bis 20 / 8 bis 20
CT-06B	125µm	Fiber Plate AD-30B	0,25 bis 0,9	16

Außerdem bei allen Varianten im Lieferumfang: Transportbehälter CC-31, Schraubendreher zur Einstellung des Schneirads HEX-01 und englische Bedienungsanleitung M-CT06-E

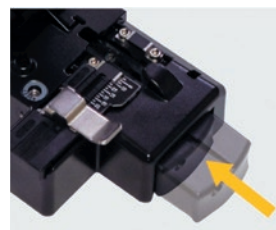
Bedienung



Verstellung des Schneirades



Leichte Faserplatzierung



Einfache Betätigung



Manueller Restetransport

Änderung der technischen Daten und des Lieferumfangs jederzeit ohne Vorankündigung möglich.

überreicht durch:



Opternus 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:

Katharinenstr. 57
D-73728 Esslingen

Tel. +49(0)711-3 10 59 99-0
Fax +49(0)711-3 10 59 99-99

E-Mail: info@opternus.de - www.opternus.de - www.opternus-shop.de