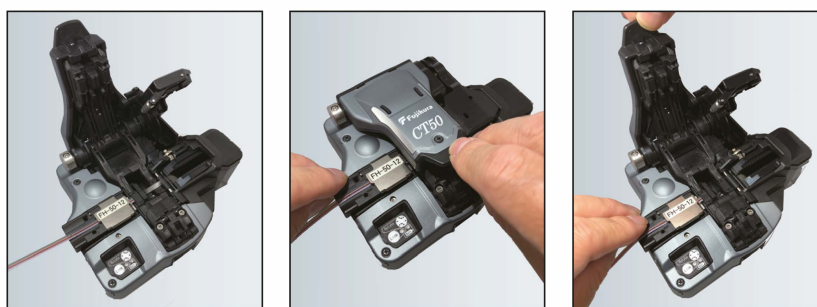


Leistungsfähig · robust · intelligent



Fiber Cleaver

Fujikura CT50



- **Einzelfasern mit Faserklemme (Serie), -auflage oder -halter**
- **Faserbündchen mit bis zu 12 Fasern mit Faserhalter**
- **Schneidblatteinstellung vom Spleissgerät aus oder direkt**
- **Lebensdauer der Klinge bis zu 60.000 Brüche**
- **Weit öffnendes Gerät ermöglicht einfaches Einlegen der Faser**
- **Jeweils nur 1 Vorgang: öffnen / spannen – trennen / abtransportieren**



Specifications and descriptions are subject to change without prior notice.

überreicht durch:
Opternus

Opternus GmbH Optische Spleiss- & Messtechnik
Bahnhofstr. 5 Tel. +49(0)4532-20 44-0
D-22941 Bargteheide 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

Fujikura CT50

SPEZIFIKATIONEN

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| Beschreibung | CT50 | |
| Art der Faser | Silica optical fiber | |
| Faserzahl | Bis zu 12 | |
| Cladding Durchmesser | 125 µm | |
| Coating Durchmesser | 160 to 900µm 2 to 3mm cord and drop cable | |
| Freie Faserlänge | AD-50 | 5mm bis 20mm (coating diameter =250µm) 10mm bis 20mm (coating diameter > 250µm) |
| | Faserhalter | 10mm (von der Kante des FH:13mm) |
| Bruchwinkelfehler | Typisch 0,5° | |
| Messerlebensdauer | 60.000 Brüche (1,250 fibers x 3 heights x 16 positions) | |
| Funkstandard | Bluetooth 4.1 LE*1 | |
| Stromversorgung | AAA (LR03) dry battery: 2Stk | |
| Größe | 120(W) x 95(D) x 58(H)mm | |
| Gewicht | 320g | |
| Einsatzbedingungen | 0 bis 95% RH und 0 bis 40°C (nicht kondensierend) | |
| Lagerbedingungen | 0 bis 95% RH und -40 bis 80°C (nicht kondensierend) | |
| Widerstandsfähigkeit*2 | Stoß: 76cm (30inch) all directions drop | |
| | Staubschutz: Exposure to dust (0,1 to 500µm dia. Alumina Silicate) | |
| | Regenschutz: H=10mm/hr für 10min | |

*1 Es kann nicht garantiert werden, dass die Bluetooth Verbindung zu diesem Gerät von allen Smart Devices aus möglich ist.

*2 Getestet in Fujikuras Labors in Japan. Die Widerstandsfähigkeit gegen Stoß kann nicht garantieren, dass das Gerät nicht beschädigt wird.

• Bluetooth® and Bluetooth logo is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc.



STANDARD LIEFERUMFANG

| Beschreibung | Produkt Nr. | Qty. |
|----------------------------|---------------------|------|
| Faserklemme | AD-10-M24 | 1pc |
| Abstandshalter | SPA-CT08-10 | 1pc |
| Carrying Case | CC-37 | 1pc |
| Innensechskant | HEX-01 | 1pc |
| Bedienungsanleitung | M-CT50-E (englisch) | 1pc |

OPTIONAL

| Beschreibung | Produkt Nr. |
|--------------------------|-------------|
| Messer | CB-08 |
| Betätigungshebel | ARM-CT50-01 |
| Restebehälter | FDB-05 |
| Messereinstellrad | BRW-CT08-01 |
| Seitenabdeckung | SC-CT50-01 |
| Faserauflage | AD-50 |

STANDARD LIEFERUMFANG



OPTIONAL



FASERHALTER

| Beschreibung | Produkt Nr. |
|--------------------------------|-------------|
| Verwendbare Faserhalter | FH-60-xxx |
| | FH-70-xxx |
| | FH-100-xxx |

913-10-0842-142-95-00

Printed in Japan 1805-1810-0-JCC

Specifications and descriptions are subject to change without prior notice.

überreicht durch:
Opternus

Opternus GmbH Optische Spleiss- & Messtechnik
Bahnhofstr. 5 Tel. +49(0)4532-20 44-0
D-22941 Bargtheide 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