

Fujikura СТ08

NEW

Самый надежный скалыватель



Скалыватель одиночного волокна

Fujikura СТ08

- Предназначен для одиночных волокон
- Самостоятельная замена ножа и прижимов пользователем
- Для вращения ножа не требует инструмента
- Максимальное раскрытие крышки для облегчения укладки волокна
- Скалывание в одну операцию



Fujikura CT08

Спецификация

Характеристики	CT08	
Тип волокна	Стандартное кварцевое волокно	
Количество волокон	Одиночное	
Диаметр волокна	125 мкм	
Диаметр оболочки	160 мкм-900 мкм (2мм/3мм cord & drop кабель)	
Длина очищенного от покрытия волокна	AD-50	5 мм - 20 мм (диаметр оболочки = 250 мкм) 10 мм - 20 мм (диаметр оболочки > 250 мкм)
	FH-xx-	10 мм
Средний угол скола	0.5°	
Минимальный ресурс ножа	48 000 сколов (1000 раз x 16 позиций x 3 позиции по высоте)	
Размеры, мм	110(W)×95(D)×45(H) mm	
Вес	185 г	
Условия эксплуатации	Температура: -10 - 50°C Влажность: 0 - 95% RH (не образующая конденсат)	
Условия хранения	Температура: -40 - 80°C Влажность: 0 - 95% RH (не образующая конденсат)	
Защита от внешних воздействий *	Удар при падении с высоты: не более 76 см	
	Пылезащищенность: 0.1 - 500 мкм в диаметре. Силикат алюминия	
	Влагозащищенность: H=10мм/час за 10 мин	

*Испытания проведены в лаборатории Fujikura в Японии. Тест на ударопрочность гарантирует, что прибор не будет поврежден при соблюдении этих условий.

Стандартная комплектация

Описание	Модель	Кол-во
Скальватель	CT08	1pc
Держатель волокна	AD-50	1pc
Адаптер	SPA-CT08-10	1pc
Жесткий кейс	CC-34	1pc
Шестигранный ключ	HEX-01	1pc
Инструкция	M-CT08-EJ	1pc

Опции

Описание	Модель
Нож	CB-07 (installed : 1pc)
Набор прижимов	ARM-CT-08-01 (installed : 1pc)
Защитная крышка	SC-CT08-01

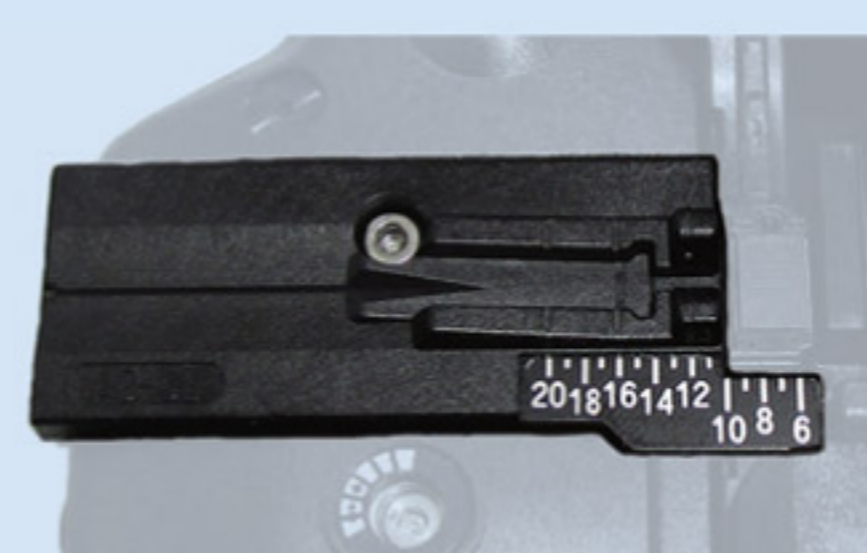
Стандартная комплектация

CT08

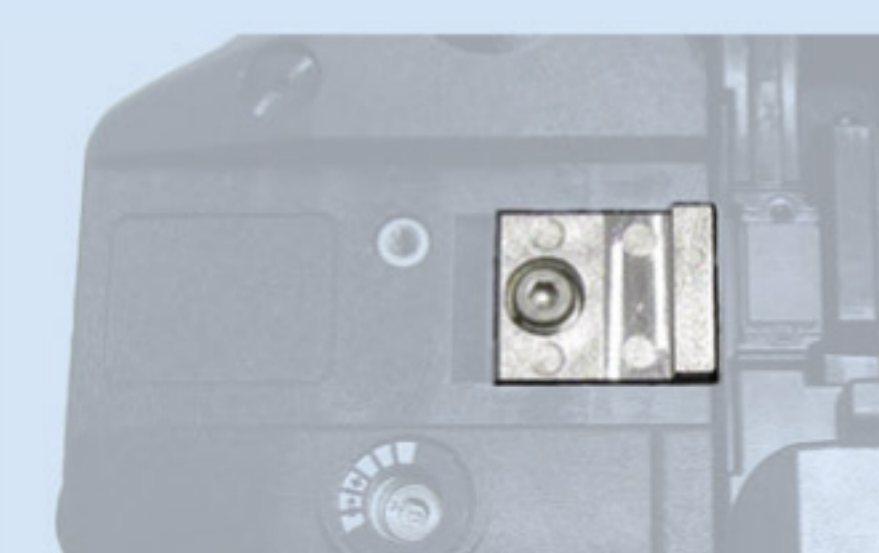
Жесткий кейс Скальватель CT08



Инструкция и шестигранный ключ



AD-50



SPA-CT08-10

Опции



ARM-CT08-01



CB-07



SC-CT08-01

ДЕРЖАТЕЛИ ВОЛОКНА

Описание	Модель
Применяемые держатели волокна	FH-100-250 to 900
	FH-50-250 / FH-50-900
	FH-60-250 / FH-60-900
	FH-70-250 / FH-70-900

1. Уложить волокно



2. Нажать



3. Готово



Процедура скальвания



Please visit **NEW** web site!

<https://www.fusionsplicer.fujikura.com>



Facebook

<https://www.facebook.com/FujikuraFusionSplicers>



twitter

<https://twitter.com/fujikurasplicer>

Specifications and descriptions are subject to change without prior notice. ©2018 Fujikura Ltd.

Fujikura Ltd.

1-5-1, Kiba, Koto-ku, Tokyo 135-8512, Japan
Phone:+81-3-5606-1164 Fax:+81-3-5606-1534 <http://www.fujikura.com>

Fujikura Asia Ltd.

438A Alexandra Road, Block A Alexandra Technopark #08-03 Singapore 119967
Phone:+65-6-278-8955 Fax:+65-6-278-0965 <http://www.fujikura.com.sg>

Fujikura Europe Ltd.

C51 Barwell Business Park, Leatherhead Road, Chessington, Surrey KT9 2NY, UK
Phone:+44-20+8240-2000 Fax:+44-20-8240-2010 <http://www.fujikura.co.uk>

AFL

260, Parkway East, Duncan, SC29334, USA
Phone:+1-800-235-3423 Fax:+1-800-926-0007 <http://www.aflglobal.com>

Fujikura (China) Co., Ltd.

7th Floor, Shanghai Hang Seng Bank Tower, 1000 Lujiazui Ring Road, Pudong New Area, Shanghai, 200120 CHINA
Phone:+86-21-6841-3636 FAX +86-21-6841-2070