



**CT08 je neuvěřitelne robustná a spoľahlivá štiepačka optických vlákien, vhodná pre FTTX a ďalšie aplikácie na štiepanie jednotlivých vlákien. Ako riešenie na štiepanie pripravené na budúcnosť vytvorené pre ľahkú integráciu do existujúcich procesov spájania bol CT08 navrhnutý pre jednoduchú výmenu zvierok vlákien a čepele štiepačky v teréne, čo znižuje náklady na údržbu a šetrí čas.**

#### **Jednoduchá údržba**

Sekačka optických vlákien CT08 má užívateľsky vymeniteľnú čepeľ a gumené svorky, takže nie je potrebné posilať zariadenie do servisného strediska na výmenu čepele alebo svorky.

#### **Ľahký prístup a dlhšie odizolované vlákna**

Veko CT08 sa otvára o 100 stupňov a vďaka ponúkanému zväčšenému zornému poľu je lepšie jasne vidieť držiak vlákna/vlákna a jednoduchšie vykonávať údržbu, ako je čistenie gumených svoriek a čepele sekačky.

#### **Jednočinná operácia**

CT08 štiepi jednoduchým a efektívnym jednoduchým stlačením.

#### **Jednoduchšia zmena polohy čepele**

Zmena polohy čepele CT08 je jednoduchá, pretože otáčanie spodného kolieska a na zmenu polohy čepele nie sú potrebné žiadne nástroje.

- Určené na štiepanie jednotlivých vlákien
- Výmena svoriek vlákien a štiepacieho noža užívateľom
- Široký pákový otvor umožňuje jednoduché umiestnenie vlákna
- Jednoduchá obsluha v jednom kroku

TYP VLÁKNA	Silikátové optické vlákno
POČET VLÁKEN	Jedno
PRIEMER PLÁŠŤU	125 μm
PRIEMER OBALU	160 až 900 μm 2 až 3 mm kábel a závesný kábel
DĹŽKA ŠTEPENIA - AD-50	5 mm až 20 mm (priemer povlaku 250 μm) a 10 mm až 20 mm (priemer povlaku menší ako 250 μm)
DĹŽKA ŠTEPENIA - FH-xx-	10 mm
UHOL štiepenia <sup>1</sup>	Typicky 0,5 stupňa
ŽIVOTNOSŤ ČEPELE	48 000 vlákien (1 000 vlákien x 3 výšky x 16 pozícií)
ROZMERY (mm)	110 [Š] x 95 [H] x 45 [V]
VÁHA	185 g
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-10 až 50 °C
PREVÁDZKOVÁ VLHKOSŤ	0 až 95 % relatívnej vlhkosti (bez kondenzácie)
TEPLOTA SKLADOVANIA	-40 až 80 °C
VLHKOSŤ SKLADOVANIA	0 až 95 % relatívnej vlhkosti (bez kondenzácie)
ODOLNOSŤ PROTI NÁRAZOM <sup>3</sup>	76 cm (30 palcov) pokles vo všetkých smeroch
ODOLNOSŤ PROTI PRACHU <sup>3</sup>	Odolnosť voči prachu: Vystavenie prachu (priemer 0,1 až 500 μm. Alumina Silicate)
ODOLNOSŤ DAŽĎU <sup>3</sup>	H = 10 mm/h počas 10 minút

### Cleaving procedure



### ŠTANDARDNÉ BALENIE

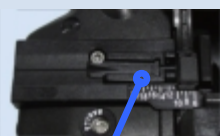
#### CT08

Carrying Case

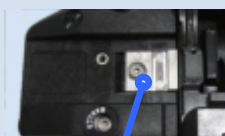
CT08 Main Body



Instruction manual  
& Hexagonal wrench



AD-50



SPA-CT08-xx

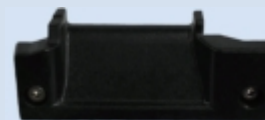
### VOLITEĽNÉ POLOŽKY



ARM-CT08-01



CB-07



SC-CT08-01