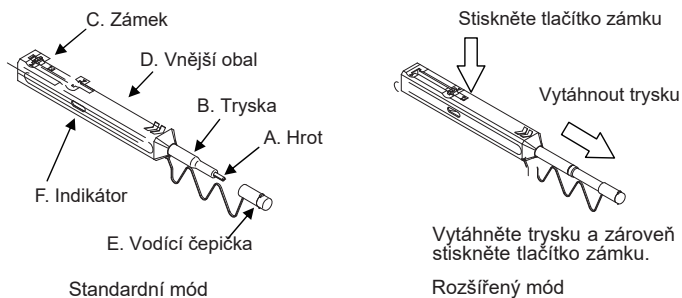


1 Popis



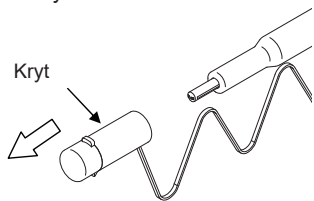
No.	Part Name	Function
A	Hrot	Přiložte čistící hadřík k čelní straně optického konektoru.e
B	Tryska	Přiložte trysku k čelní straně optického konektoru
C	Zámek	Stisknutím tlačítka trysku vysunete a stáhnete.
D	Obal	Zatlačte na vnější plášť a vyčistěte konektor.
E	Vodící čepička	Slouží jako krytka proti prachu nebo čistící adaptér pro konektor.
F	Indikátor	Poskytuje indikaci zbyvajících čistících hadříků.

2 Identifikace stavu

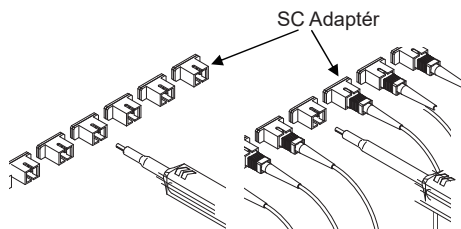
	Zobrazení identifikátoru	Pohled na konec trysky
Plná	Látka (Bílá)	Hrot (Černá)
Částečně	Látka (Bílá) / Červená	Hrot (Černá)
Prázdná	Červená	Hrot (Černá) / Bez látky (Černá)

3 Konektor uvnitř adaptéru

1. Sejměte kryt ze zařízení.



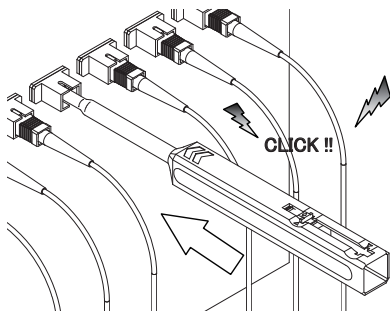
2. Vložte hrot do SC adaptéru



Standardní mód Rozšířený mód

Poznámka: Tento obrázek zobrazuje pouze SC, ale tento výrobek může čistit i ST a FC konektory.

3. Zatlačením na vnější plášť začnete čistit čelní stranu konektoru SC. Zvuk "cvaknutí" signalizuje konec procesu čištění. Po použití kryt zavřete.

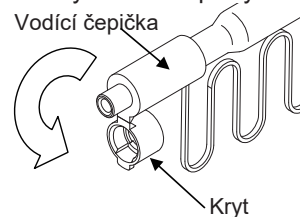


Dávejte pozor, abyste Cleaner SC při vkládání nenaklonili. Při vkládání nevyvíjejte příliš velkou sílu, protože by mohlo dojít k poškození jak konektoru, tak čističe SC.

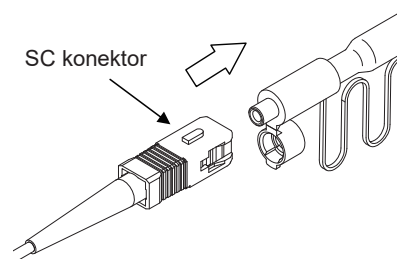
Pokud je zatlačení vnějšího pláště zablokováno, vyjměte Cleaner SC z adaptéru a ujistěte se, že v procesu čištění nebrání žádné větší nečistoty.

4 Samostatné konektory

1. Otevřete kryt vodící čepičky.

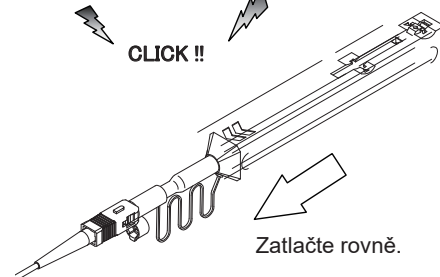


2. Zasuňte konektor SC do vodícího krytu.



Poznámka: Tento obrázek zobrazuje pouze SC, ale tento výrobek může čistit i ST a FC konektory.

3. Zatlačením na vnější plášť začnete čistit čelní stranu konektoru SC. Zvuk "cvaknutí" signalizuje konec procesu čištění. Po použití kryt zavřete.



Dávejte pozor, abyste Cleaner SC při vkládání nenaklonili. Při vkládání nevyvíjejte příliš velkou sílu, protože by mohlo dojít k poškození jak konektoru, tak čističe SC.

Pokud je zatlačení vnějšího pláště zablokováno, vyjměte Cleaner SC z adaptéru a ujistěte se, že v procesu čištění nebrání žádné větší nečistoty.

5

Popis

KOC-250 čistící pero optických vláken, nahrazuje tradiční vatový tampon + alkohol. Může odstranit olej a prach na feruly konektoru / zařízení / modulu jednoduchým dotykem čistícího pera.

Pero může být použito nepřetržitě a zaručuje účinný čistící účinek.

Široké využití u správců optických sítí, inženýrských společností nebo výrobců zařízení, výrobců zařízení, příchod čistícího pera na optická vlákna snadno řeší problém čištění jádra optického adaptéru!

6

Vlastnosti

- Čistič konektorů optických vláken jedním kliknutím
- Vhodné pro 2,5mm SC/ST/FC/E2000(APC a UPC)
- Více než 800krát čištění
- Účinně odstraňuje všechny druhy oleje a prachu
- Aby nedošlo ke znečištění čistícího pera, je vybaveno prachovou krytkou

7

Parametry

Produkt	KOC-250
Materiál	Pryskyřice
Účinnost čištění	> 99%
Počet čištění	> 800
Využití	SC/ST/FC/E2000(APC/UPC) 2.5mm Optický konektor (male and female)
Rozměry	175*18*18mm

8

Bezpečnostní opatření



Před použitím tohoto výrobku si přečtěte všechny pokyny a varování. Nekorektní používání může způsobit poškození výrobku nebo osobní bezpečnost.

1. Nepokoušejte se přístroj rozebírat, protože by mohlo dojít k jeho poškození.
2. Nepoužívejte čistící hadřík opakovaně, protože tím se eliminuje jeho čistící schopnost.
3. Nedotýkejte se čistícího hadříku, protože by došlo k jeho znečištění.
4. Nezatahujte za čistící hadřík, používejte pouze tělo přístroje.
5. Nepoužívejte tento čistící prostředek, když je hadřík prázdný, protože to může způsobit poškození konektoru.
6. Nevystavujte zařízení přímému slunečnímu záření, vysoké teplotě nebo vysoké vlhkosti.
7. Kryt na vodicím víčku by měl být vždy zavřený, pokud se zařízení nepoužívá.

 Standardní konfigurace

- Obal, čistič, certifikát