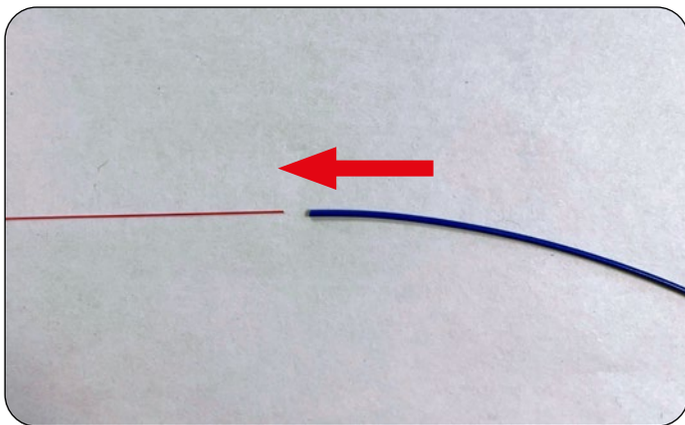


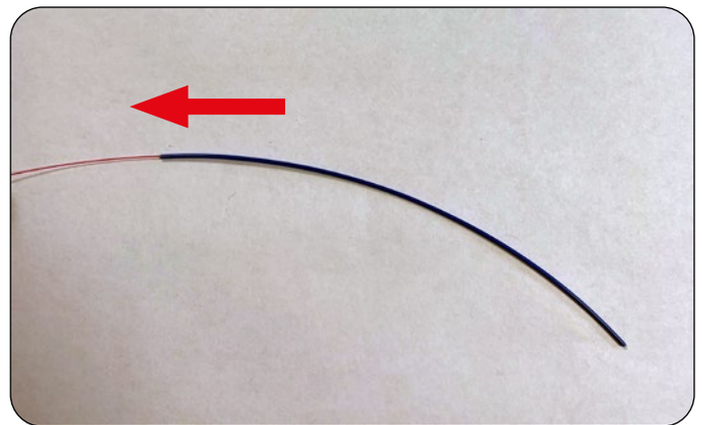
1. Montagekomponenten



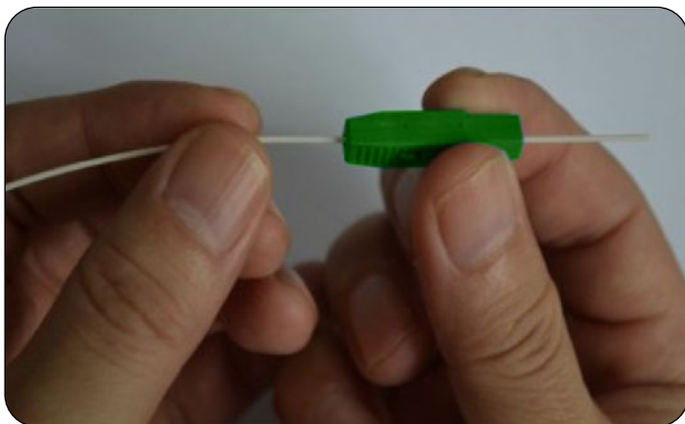
2. Montagewerkzeuge



3.1 0,9 mm Schutzröhrchen auf die 0,25mm Faser aufschieben.



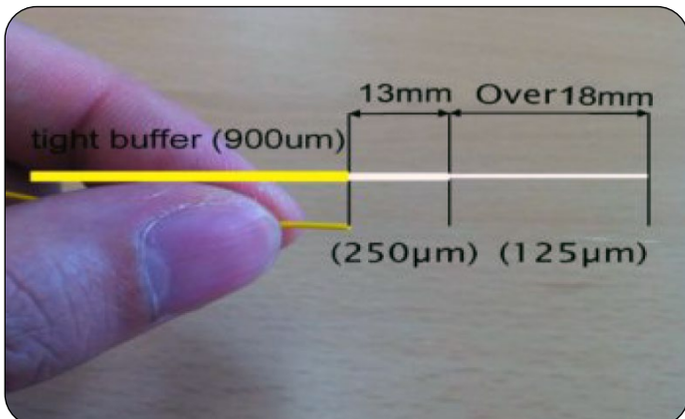
3.2 0,9 mm Schutzröhrchen über die gesamte Faserlänge aufschieben.



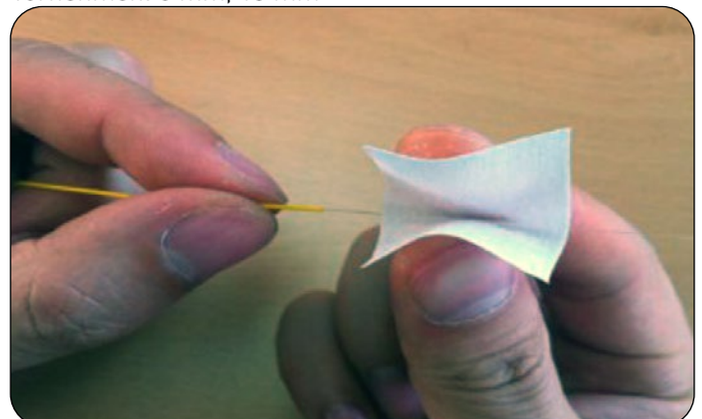
4. Stecken Sie die Steckerkappe auf das Schutzröhrchen.



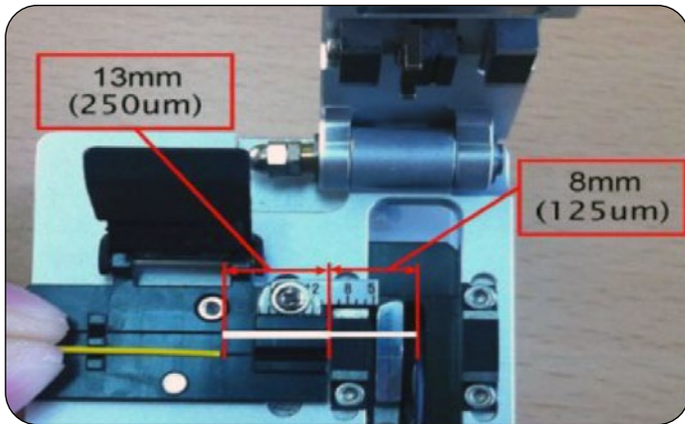
5. Längenmarkierungen auf dem Schutzröhrchen vornehmen: 8 mm, 13 mm



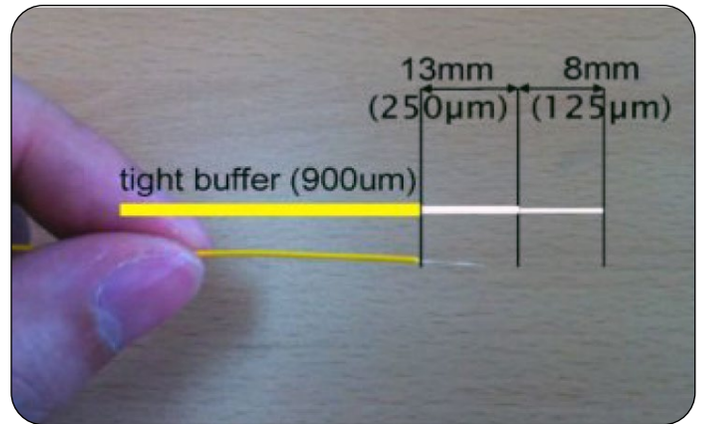
6. Ziehen Sie das Schutzröhrchen ab: mind. 18 mm + 13 mm = 31 mm. Anschließend mind. 18 mm auf 125 µm.



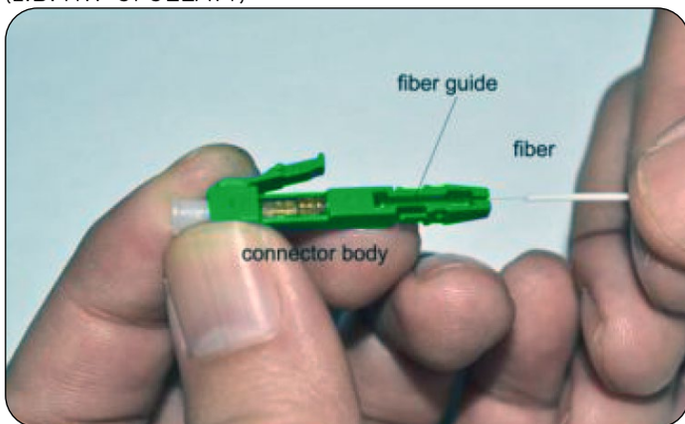
7. Die blanke Faser mit Reinigungstuch säubern.



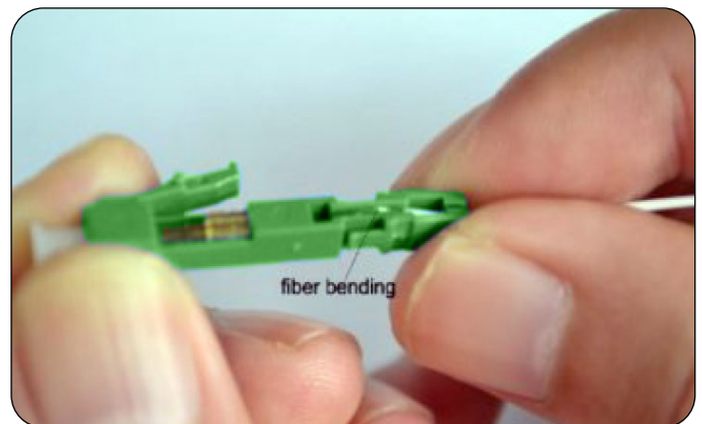
8. Faser mit dem Faserbrechgerät brechen (z.B. HW-GFCLEAV1)



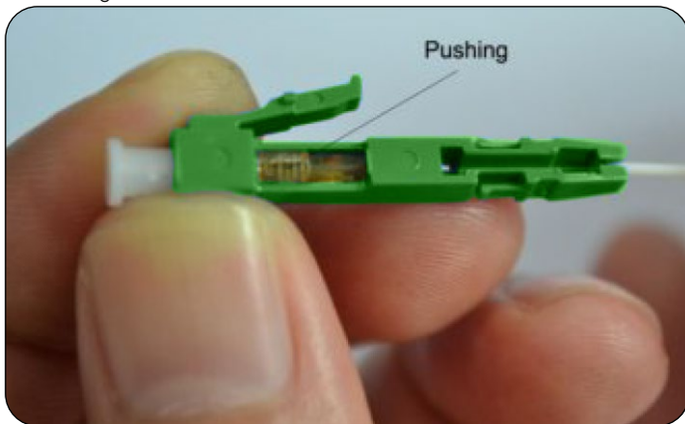
9. Längenprüfung durchführen



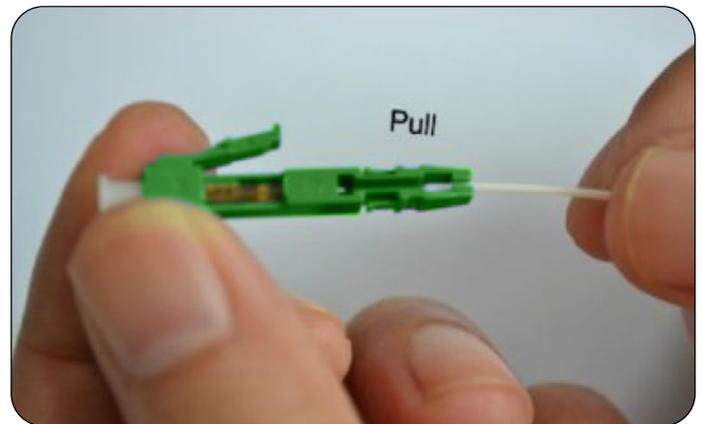
10. Glasfaser vorsichtig in den Steckergrundkörper bis auf Anschlag einführen.



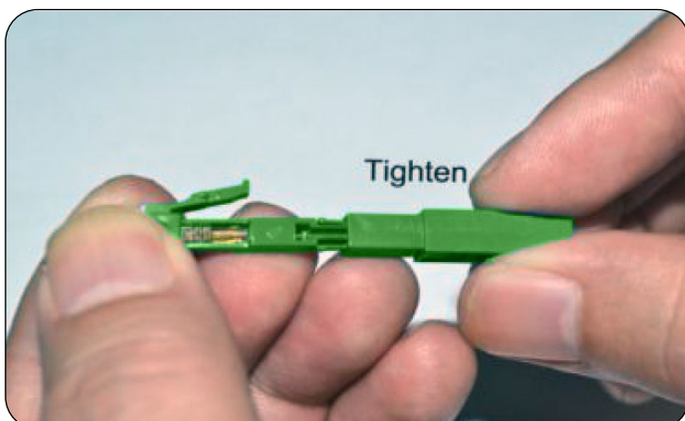
11. Glasfaser ist dann am Anschlag, wenn diese im hinteren Bereich beginnt sich leicht zu biegen.



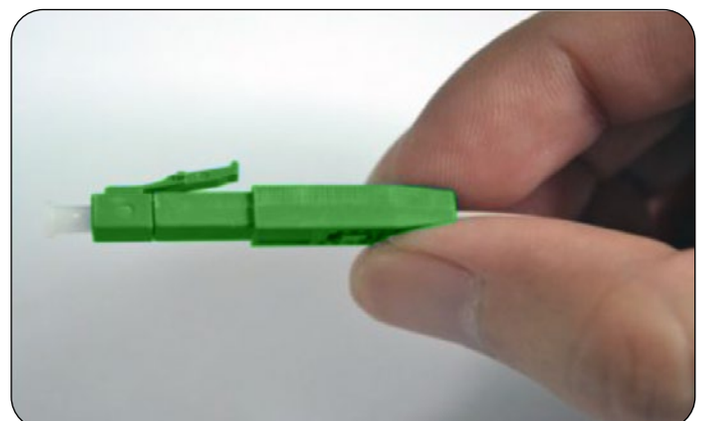
12. Gelben Klemmschieber vollständig nach links schieben.



13. Glasfaser vorsichtig gerade ziehen.



14. Steckerkappe aufschieben und einrasten.



15. Fertig zusammengebauter Stecker mit Glasfaser