

Optical Fiber Cleaver zum Trennen von Glasfasern

OFC30

Das OFC30 ist das robuste Fasertrenngerät für den Feldeinsatz. Bereiten Sie in einem Arbeitsschritt Glasfasern bis 125 µm Durchmesser für die Konfektionierung von Steckverbindern oder für mechanische Spleiße oder Fusionsspleiße vor.

Präzises Werkzeug

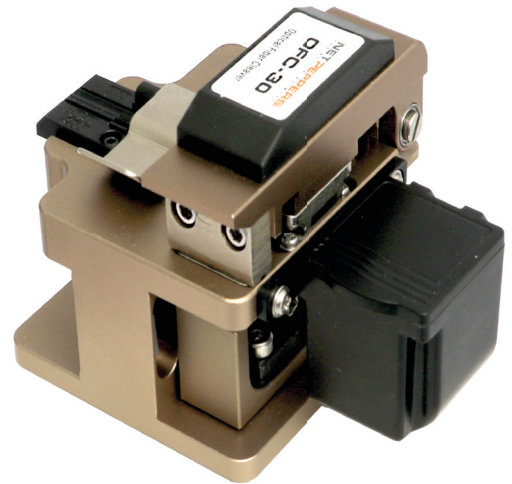
Der treue Begleiter an jedem Spleißplatz. Die integrierte Skala erleichtert die korrekte Schnittlänge zu finden und die Präzision von $\pm 0.5^\circ$ vermeidet mühsames nacharbeiten.

Hochwertige Verarbeitung

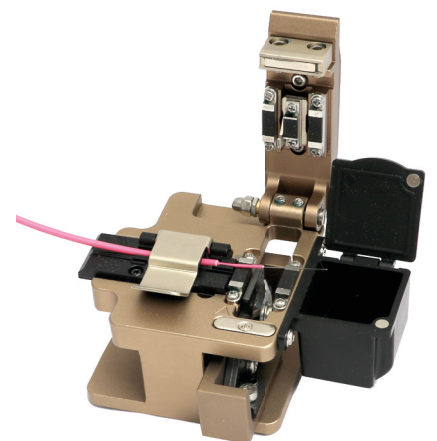
Die gefräste Metallverarbeitung des Schlittens und der Abdeckklappe ermöglichen ein präzises Arbeiten und ein sanftes Gleiten der Klinge mit geringsten Toleranzen.

Auswechselbare Klingen

Drehen Sie die Klinge einfach um eine Stellung weiter, sollte die Brechqualität abnehmen. Ein Tauschen der Klingen ist erst nach ca. 48.000 Brechvorgängen notwendig.



Technische Daten	Fasertrenngerät OFC30
Unterstützter Faserdurchmesser	125 µm
Unterstützter Faserdurchmesser inkl. Beschichtung	Ø 0.25 ~ 3mm
Unterstützter Fasertyp	Glasfaser
Skala	5 ~ 25mm
Spaltwinkel	90° $\pm 0.5^\circ$
Klingenleben	48.000 Brechvorgänge
Funktionsweise	Halbautomatisch
Abmessungen (HxBxT)	54x58x58mm
Gewicht	280g
Lieferumfang	1 OFC30 Fasertrenngerät, Einstellwerkzeug, 1 Kurzanleitung
Bestell-Nr.	NP-FIBER30



Features

EINFACH UND GENAU | GLEICHBLEIBENDE LEISTUNG | EINFACH ZU TRANSPORTIEREN | LANGE LEBENSDAUER