

# OFC30

## Optical Fiber Cleaver

### Universalfaserhalter für fast alle gängigen Fasern geeignet

Der Optical Fiber Cleaver ist das robuste Faserrenngerät für den Feldeinsatz. Mit dem OFC 30 können Sie in einem Arbeitsschritt Glasfasern bis 125µm Durchmesser für die Konfektion von Spleißanschlüssen oder mechanischen Konfektionsvorgängen vorbereiten. Durch den halbautomatischen Trennmechanismus werden die Faserreste nach der Trennung direkt in den integrierten Faserabwurfbehälter abgeworfen. Somit bleiben keine Faserrückstände am Einsatzort zurück und die Konfektion von Glasfaserleitungen kann schnell und unkompliziert durchgeführt werden.



### WICHTIGSTE VORTEILE

- ★ Hochpräzisionsvorbereitung für einzelne Fasern
- ★ Konstante Schneidqualität für bis zu 40.000 Schneidvorgänge
- ★ Kompaktes und handliches Design
- ★ Robuste und qualitativ hochwertige Verarbeitung
- ★ Austausch der Klinge möglich
- ★ Integrierter Abwurfbehälter für Faserreste

### TECHNISCHE DATEN

Unterstützter Faserdurchmesser	125µm
Unterstützter Faserdurchmesser inkl. Beschichtung	0,25-0,9mm
Unterstützter Fasertyp	Glasfaser
Skala	5-25mm
Spaltwinkel	90° +/-0.5°
Klingenleben	48.000 Schnitte
Funktionsweise	halbautomatisch
Abmessungen (H x B x T)	54 x 58 x 58mm
Gewicht	280g
Maße Transportbox	125 x 89 x 65mm (Plastikgehäuse)
Arbeitstemperatur	0 bis 95% RH und 0 bis 50°C (nicht kondensierend)
Lagerungstemperatur	0 bis 95% RH und -40 bis 80°C (nicht kondensierend)

### LIEFERUMFANG:

- OFC30 Cleaver
- Kurzanleitung
- Transport- und Aufbewahrungsbox

