

DATENBLATT

2-Achs Fusionsspleißgerät Inno A3, mit Mantelzentrierung

EFB ELEKTRONIK



Beschreibung

Lieferumfang:

- Spleißgerät
- Cleaver
- Faserhalter
- SOC Faserhalter
- SOC Kühlblech
- Stromanschluss
- Kühlblech
- Elektroden
- Batterie
- USB Kabel
- Transportkoffer
- Workstation

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

2-Achs Fusionsspleißgerät Inno A3, mit Mantelzentrierung

- Tragegurt

Optionales Zubehör:

- Alkohlsponder
- Absetzzange

Allgemeine Daten

Geeignet für Bändchenkabel	Nein
Anschlüsse	USB Typ C
Spleißprogramme	6
Extra Anschluss für Monitor	Nein
Gewicht	1,2 KG
Spleißzeit	7 Sekunden
Ausstattung	Heizofen
Heizzeit (Ofen)	15 Sekunden
Faserhalter	Austauschbar

General data

Spleiß-Speicher	10000
Kompatible Fasern/Kabel	Innenkabel
Spleißzähler	Einzel
Vergrößerung	240x

Mechanical characteristics

Spleißanzahl/Elektrode	5500 Lichtbögen
Zugtest	1,96 - 2,25 N

Abmessungen

Größe (BxHxT)	197 x 87 x 137 mm
Displaygröße	4,3 "

Umgebungsbedingungen

Betriebs-Bedingungen	Luftfeuchtigkeit: 0 - 95%
Lager-Bedingungen	Luftfeuchtigkeit: 0 - 95%

Electrical characteristics

Kapazität Batterie	3000 mAh
Automatische Kalibrierung(Lichtbogen)	Anhand Luftdruck

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

2-Achs Fusionsspleißgerät Inno A3, mit Mantelzentrierung

Elektrische Eigenschaften

Anzahl Spleiße/ Heizvorgänge pro Batterieladung	150x Spleißen + Heizen
---	------------------------

Transmission characteristics

Typische Dämpfung Spleiß	G.657: 0,03 dB
Typische Reflektionswerte	>60 dB

Übertragungstechnische Eigenschaften

Dämpfungsspleiße	nein
------------------	------

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Ausführung	Auswuchtung
INNO-A3	2-Achs Fusionsspleißgerät Inno A3, mit Mantelzentrierung	Fusionsspleiß	über Fasermantel

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

