

# DATENBLATT

## 2-Achs Fusionsspleißgerät Inno A3, mit Mantelzentrierung

 



### 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:

- Alkohlspender
- 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.



EFB-Elektronik GmbH  
Striegauer Straße 1  
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0  
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de  
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG  
WE CARE FOR CONNECTION



# 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**

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

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



EFB-Elektronik GmbH  
Striegauer Straße 1  
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0  
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de  
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG  
WE CARE FOR CONNECTION

