

TS-Plus

Langlebiger thermischer Stripper, speziell für Flachbandkabel

Neu entwickelter Thermo-Stripper zum Abisolieren der Ummantelung von Glasfaserkabeln und Flachbandkabeln mit bis zu 12 Fasern. Langlebig, schnell, komfortabel.

Handheld

Weltweit schnellste Heizzeit von nur 4 Sekunden

Ausdauernder Akku: Ca. 500 Abisolierungen mit einer einzigen Akkuladung

Einfache Bedienung

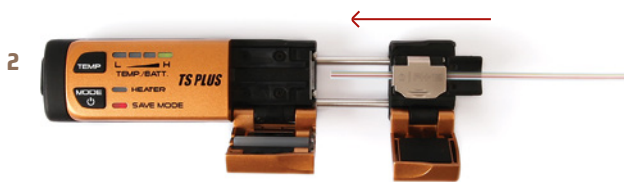


Das TS-Plus wurde speziell als thermischer Stripper/Abisolierer für Faserbänder und Flachbandkabel entwickelt. Mit seiner einfachen und schnellen Handhabung kann damit praktisch jeder erfolgreich Abisolieren – mit einem Ausfall nahe Null. Das TS-Plus ist ein sehr stabiles, kompaktes Werkzeug, das gut in der Hand liegt. Weitere Highlights sind seine einfache Handhabung und die erstaunliche Akkukapazität: Ca. 500-maliges Abisolieren sind kein Problem. Zudem erfüllt das TS-PLUS die Anforderungen der ersten Stufe KS-Wasserdichtigkeit.

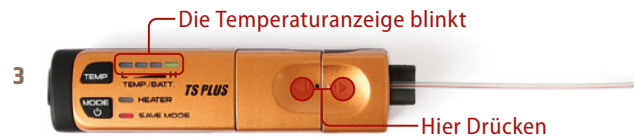
Handhabung



Schalten Sie den TS-Plus ein und wählen Sie den richtigen Modus sowie die richtige Temperatur.



Platzieren Sie den Faserhalter, schließen Sie die Gehäusedeckel und schieben Sie den Halterteil in das Hauptgehäuse ein.



Drücken Sie auf die Griff-Mulde der Gehäusedeckel und warten Sie, bis die Temperaturanzeige blinkt und der TS-Plus piept.



Ziehen Sie den Halterteil aus dem Hauptgehäuse heraus und öffnen Sie ihn, um die abisolierte Faser zu prüfen.

Spezifikationen

Fasermaterial	Kieselglas
Beschichtungsmaterial	UV-gehärtetes Harz
Schichtdicke	Einzelfaser: 0,25 ~ 0,4 mm, 2 to 12/Faserband: 0,3 ~ 0,4 mm
Manteldurchmesser	125 µm
Länge der Abisolierung	Max. 30 mm
Heizmodus	Normalbetrieb/Energiesparmodus
Temperatureinstellungen	Normalbetrieb: ca. 80° C, 95° C, 110° C, 130° C Energiesparmodus: ca. 70° C, 80° C, 95° C, 110° C
Faserhaltertyp	FH-2, FH-4, FH-6, FH-8, FH-10, FH-12, FH-250, FH-900
Stromversorgung	1) Frequenzumrichter: AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz/2) DIN-Anschluss: 12 V Gleichstrom (z. B. vom Spleißgerät)
Betriebsbedingungen	Temperatur: 0° C~40° C/Luftfeuchtigkeit: 0 % ~ 95 %
Nutzbare Fasertypen	Einzelfaser: 250 µm, 900 µm, 3,0 mm Glasfaserkabel und Flachkabel Faserband: 2 bis 12 Fasern
Heizzeit	Ca. 4 bis 5 Sekunden im normalen Modus/Ca. 5 bis 6 Sekunden im Sicherheitsmodus
Akkukapazität	Ca. 500 Abisolierungen mit einer Akkuladung

Größe und Gewicht



Höhe: 34 mm
Breite: 139 mm
Tiefe: 34 mm
Gewicht: 302 Gramm
(Ohne Akku: 260 Gramm)

KWS Electronic Test Equipment GmbH

Tattenhausen · Raiffeisenstraße 9 · 83109 Großkarolinenfeld
Telefon 00 49 .(0) 80 67 .90 37-0 · Telefax 00 49 .(0) 80 67 .90 37-99
info@kws-electronic.de · www.kws-electronic.de

Die Informationen in diesem Katalog können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.