

# TS-Pro

Langlebiger thermischer Stripper, speziell für Flachbandkabel

Professioneller Thermo-Stripper zum Abisolieren der Ummantelung von Glasfaserkabeln und Flachbandkabeln mit bis zu 16 Fasern.

Handheld, einfache und schnelle Bedienung

Robustes Metallgehäuse

Weltweit schnellste Heizzeit von nur 4 Sekunden

Ausdauernder Akku: Ca. 500 Abisolierungen mit einer einzigen Akkuladung

Energiesparmodus



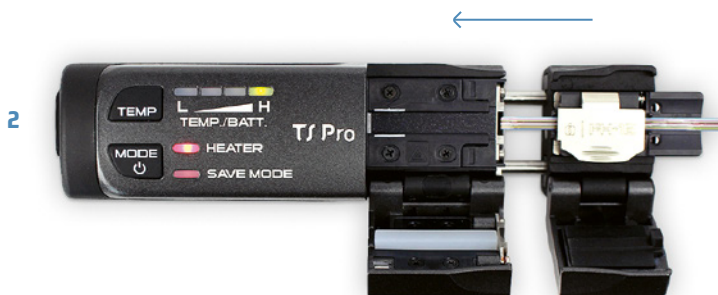
Der TS-Pro wurde speziell als thermischer Stripper/Abisolierer für Faserbänder und Flachbandkabel entwickelt. Dank seiner einfachen Handhabung kann damit praktisch jeder erfolgreich Abisolieren – mit einem Ausfall nahe Null. Der TS-Pro ist ein sehr stabiles, leichtes und kompaktes Werkzeug, das gut in der Hand liegt.

Weitere Highlights sind seine erstaunliche Akkukapazität für ca. 500 Abisolierungen sowie die enorm schnelle Heizzeit mit ca. 4 Sekunden. Erforderlicher Kraftaufwand, Präzision und Klingenschärfe wurden weiter verbessert. Außerdem erfüllt der TS-Pro die Anforderungen der ersten Stufe KS-Wasserdichtigkeit.

## Handhabung



Schalten Sie den TS-Pro ein und wählen Sie Modus und 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-Pro piept.



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



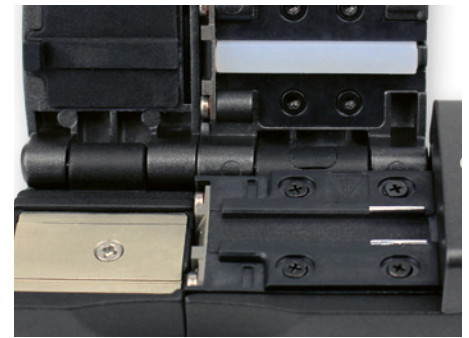
### Druckpunkte

Ermöglichen das Abisolieren mit weniger Krafteinsatz.



### Faser-Stopper

Verbessert die Fixierung und verhindert das Entgleiten der Faser.



### Schärfere Klinge

Für weniger Reste und eine klare Schnittführung.

## Spezifikationen

Modell	TS-Pro
Fasermaterial	Kieselglas
Schichtdicke	200 ~ 400 µm
Manteldurchmesser	125 µm
Faseranzahl	1–16
Länge der Abisolierung	Max. 30 mm
Heizmodus	Normalbetrieb/Energiesparmodus
Heizzeit	Normalbetrieb: ca. 4 Sekunden – Energiesparmodus: ca. 5 Sekunden
Temperatureinstellungen	Normalbetrieb: ca. 80 °C, 95 °C, 110 °C, 130 °C – Energiesparmodus: ca. 70 °C, 80 °C, 95 °C, 110 °C
Akkukapazität	880 mAh – Ca. 500 Abisolierungen mit einer Akkuladung
Stromversorgung	Wechselstrom: 100 ~ 240V, 50/60 Hz – DIN-Anschluss: Gleichstrom 12V (z. B. vom Spleißgerät)
Betriebsbedingungen	Temperatur: 0 °C ~ 40 °C/Luftfeuchtigkeit: 0 % ~ 95 %

## Lieferumfang



## Größe und Gewicht



Höhe: 34 mm  
 Breite: 139 mm  
 Tiefe: 34 mm  
 Gewicht: 269 Gramm (Ohne Akku: 227 Gramm)



## Beratung, Service und Schulungen

Eine besondere Stärke von KWS war schon immer unsere Beratungsqualität – kompetent, unabhängig, allumfassend. Wir stehen an Ihrer Seite: vor dem Kauf, bei der operativen Arbeit und auch, wenn es mal irgendwo klemmt.

Beispiel: Für Spleißer und OTDRs von INNO Instrument bieten wir eine erweiterte Garantie über 3 Jahre. Und führen als offiziell zertifizierter Service-Partner alle Reparaturen, Nachkalibrierungen etc. selbst durch. Falls Sie in der Zwischenzeit ein Ersatzgerät benötigen, können wir auf einen umfangreichen Pool zurückgreifen.

Ebenso spiegelt sich unser breites Knowhow in unserem Seminarangebot wider, mit dem wir nicht nur gerätespezifische Schulungen anbieten, sondern auch allgemeine Einführungskurse, zum Beispiel in die Spleißtechnik. Alle Schulungen können als Online-Webinare gestaltet werden oder nach Möglichkeit auch als Präsenzveranstaltung bei uns oder bei Ihnen vor Ort. Zählen Sie auf uns!

Mit unserem langjährigen Finanzierungspartner GRENKE AG können unsere Kunden von einem 0%-Leasing für alle Geräte von KWS Electronic und INNO Instruments profitieren. Damit schonen Sie Ihre Liquidität und bleiben dennoch uneingeschränkt konkurrenz- und handlungsfähig.

Doch bei KWS bekommen Sie mehr als Hightech-Geräte und -Material. Unser umfangreiches Fachwissen und unsere jahrzehntelange Branchenerfahrung ermöglichen uns auch, für andere Themen rund um die Übertragungstechnik Ihr kompetenter Ansprechpartner zu sein.

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

**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](http://www.kws-electronic.de)

Unser Webshop  
[www.kws-electronic.shop](http://www.kws-electronic.shop)



Unsere Website  
[www.kws-electronic.de](http://www.kws-electronic.de)

