

TRILINER

AKKU-STABWERKZEUG

zum Pressen, Schneiden, Kabel biegen

SLIM BATTERY TOOL

for Crimping, Cutting, Bending Cable



Dieses Stabwerkzeug ermöglicht drei Anwendungen in einem: Pressen, Schneiden (Kabel **oder** Freileitung) und Kabel biegen. Über einen Pull-Pin-Kopf können unsere optional wählbaren Aufsätze schnell und einfach montiert werden.

- Schmale Bauform für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen, Kopf um 180° drehbar.
- Sichere Einhandbedienung dank leichter Bauform mit griffsicherem und ergonomisch austariertem Gehäuse sowie LED zur Arbeitsfeldausleuchtung.
- Kurze Arbeitszyklen durch Doppelkolbenhydraulik.

This bar-shaped tool enables three applications in one: crimping, cutting (cable **or** overhead line), cable bending. Via a pull-pin head, our optionally selectable attachments can be mounted quickly and easily.

- Slim design with open crimping head for working in hard-to-reach-places, head rotates 180°.
- Safe one-hand operation thanks to lightweight and well-balanced design with non-slip housing and LED for work field illumination.
- Short crimping times due to double piston hydraulic system.

TECHNISCHE DATEN

TECHNICAL DATA

Artikel	Item	TriLiner
Kraft	Force	70 kN
Hub	Stroke	21 mm
Akku-Spannung	Battery Voltage	14,4 V
Gewicht*	Weight*	3,4 kg
Abmessungen* L x B x H	Dimensions* L x W x H	425 x 70 x 95 mm
Artikel-Nr. Solo	Item No. Solo	78002000
Artikel-Nr. Set	Item No. Set	78102000

* ohne Akku und Kopf / without battery and head

Lieferumfang Set:

TriLiner (Art.-Nr. 78002000)
Lithium-Ionen-Akku IPP-40 (Art.-Nr. 79300125),
Standard-Ladegerät IMC-2 (AC) (Art.-Nr. 79300131),
Transportkoffer (Art.-Nr. auf Anfrage)

Scope of delivery Set:




TriLiner (Item No. 78002000)
Li-Ion Battery IPP-40 (Item No. 79300125),
Standard battery charger IMC-2 (AC) (Item No. 79300131),
Transportation case (Item No. On request)

Der Werkzeugaufsatz muss separat bestellt werden:

The tool attachment must be ordered separately:

Presskopf SL-6CJ Crimping Head SL-6CJ

Pressersatzserie CS (schmale C-Schale)
Crimping Die Series CS (narrow C-shaped)
Artikel-Nr. 78002010

Anwendung Application		Pressbereich Crimping Range
Cu/Al nach DIN 48083 Cu/Al accord. to DIN 48083		Cu: 6 – 240 mm ² Al: 10 – 240 mm ²
Al/St-Seile ACSR		Al: 16 – 185 mm ² St: 2,5 – 25 mm ²
Rohrverbinder (DIN-ähnlich) Tubular Cable Connector		10 – 240 mm ²

Schneidkopf Kabel Cutting Head Cable

Artikel	Item	SL-CH
Öffnungsweite	Opening Width	Max. Ø 30 mm
Anwendung	Application	Cu/Al Seil, Cu/Al Energiekabel Cu/Al strand, Cu/Al Energy cable
Artikel-Nr.	Item No.	78002020

Schneidkopf Freileitung Cutting Head ACSR

Artikel	Item	SL-ACSR
Öffnungsweite	Opening Width	Max. Ø 20 mm
Anwendung	Application	Al/St-Seil, St-Einzelader ACSR, single steel core
Artikel-Nr.	Item No.	78002030

Biegewerkzeug Kabel Cable Bender

Artikel	Item	SLCB-JAW
Kabel max.	Cable max.	Ø 1.000 mm ² (Ø 30 mm)
Artikel-Nr.	Item No.	78002040

ZUBEHÖR ACCESSORIES



Typ Type	Beschreibung	Description	Artikel-Nr. Item No.
Transportkoffer Transportation Case	Leichter Kunststoffkoffer mit Fächern für zwei Akkus und Ladegerät	Light-weight plastic transportation case with a compartment for two batteries and battery charger	Auf Anfrage On request
Lithium-Ionen-Akku 14,4 V Li-Ion Battery 14.4 V IPP-40	Kapazität: 4,0 Ah Gewicht: 0,56 kg passendes Ladegerät: IMC-2, IMC-1 Ladezeiten: 70 min (± 80 %) 90 min (± 100 %)	Capacity: 4.0 Ah Weight: 0.56 kg Fitting Charger: IMC-2, IMC-1 Charging Time: 70 min (± 80 %) 90 min (± 100 %)	79300125
Ladegerät Battery Charger IMC-2 (AC)	Netzanschluss: 100-240 V AC / 50-60 Hz Gewicht: 0,64 kg geeignet für: IPP-40, IPP-30	Mains Connection: 100-240 V AC / 50-60 Hz Weight: 0.64 kg suitable for: IPP-40, IPP-30	79300130
Auto-Ladegerät Car Charger IMC-2 (DC)	Kfz-Steckdose: 12 / 24 V DC Gewicht: 0,64 kg geeignet für: IPP-40, IPP-30	Car Socket: 12 / 24 V DC Weight: 0.64 kg suitable for: IPP-40, IPP-30	79300131
Netzteil Power Supply Unit NT-Hyk	Netzanschluss: 230 V AC / 50 Hz Länge Kabel: 5 m Gewicht: 0,95 kg Abmessungen: 120 x 72 x 120 mm Temperaturbereich: + 5 bis +45° C Einschaltdauer: 33%, 5 min/15 min	Mains Connection: 230 V AC / 50 Hz Length Cable: 5 m Weight: 0.95 kg Dimensions: 120 x 72 x 120 mm Temp. Range: + 5 up to +45° C Switch-on Time: 33%, 5 min/15 min	79300060