

## Akku-Hydraulisches Press- / Schneid- / Biegewerkzeug

# TRILINER C

### Technische Daten

<b>Press-/Schneidkraft</b>	70 kN
<b>Öffnungsweite</b>	30 mm (Cu/Al) 20 mm (Al/St)
<b>Akku-Spannung</b>	18 V
<b>Gewicht*</b>	2,1 kg
<b>Abmessungen* L x B x H</b>	375 x 75 x 95 mm
<b>Hub</b>	21 mm

\*ohne Akku und Aufsatz

Die MasterBase-Technologie bietet folgende Akku-Optionen, wählen Sie hier Ihr Werkzeug:

Artikel-Nr.	Artikel	Passend für Akkus von
78002100	TriLiner C Ma	Makita 18 V
78102100	TriLiner C-Set Ma**	Makita 18 V
76002600	TriLiner C Bo	Bosch 18 V
78002900	TriLiner C Hi	Hilti 22 V (B22)
78002600	TriLiner C Mi	Milwaukee 18 V



Pressen, Schneiden und Biegen: Das Werkzeug schneidet Cu-Kabel und Freileitung, verpresst Kabelschuhe und Verbinder mit schmalen C-Schalen-Presseneinsätzen (CS) bis 240 mm<sup>2</sup> nach DIN oder biegt Kabel bis 1000 mm<sup>2</sup>. Der Pull-Pin-Kopf sorgt für eine einfache und schnelle Montage. Das Werkzeug ist somit ideal für Elektromontage mit wechselnden Einsatzgebieten – mit Biegeaufsatz gerade bei Montagearbeiten im Schacht oder Elektroinstallationen in verwinkelten Bereichen.

### Top Features Comfort Serie "TriLiner C"

- » Ausgestattet mit der MasterBase-Technologie für die flexible Wahl der Akku-Aufnahme von Makita oder Bosch
- » Eine Wechselkopf-Aufnahme für drei Anwendungen
- » Design ideal für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- » Rücklaufautomatik vereinfacht den Arbeitsprozess
- » Ermüdungsfreies Arbeiten durch ergonomische, leichte Bauform
- » LED-Arbeitsfeldausleuchtung

**\*\*Lieferumfang Set:** TriLiner C Ma, Makita Akku 18 V/5 Ah BL1850B (Art.-Nr. 793000115), Makita Ladegerät DC18RC (Art.-Nr. 79300120), Transportkoffer  
**Der Werkzeugaufsatz ist nicht enthalten.**

### Aufsätze

#### Presskopf SL-6CJ

Presseinsatzserie CS (schmale C-Schale)

Artikel-Nr. **78002010**

#### Schneidkopf Kabel SL-CH

Artikel-Nr. **78002020**

#### Schneidkopf Kabel SL-ASCR

Artikel-Nr. **78002030**

#### Biegewerkzeug Kabel SLCB-JAW-1

Artikel-Nr. **78002041**

## Presskopf

SL-6CJ		Kabel
Cu/Al nach DIN 48083		Cu: 6 – 240 mm <sup>2</sup> Al: 10 – 240 mm <sup>2</sup>
Al/St-Seil		Al: 16 – 185 mm <sup>2</sup> St: 2,5 – 25 mm <sup>2</sup>
Rohrverbinder (DIN-ähnlich)		10 – 240 mm <sup>2</sup>



Eine Probe-Verarbeitung ist empfehlenswert. Anfrage an P +49 40 511 28-0.

## Schneidkopf Cu/Al

SL-CH	
Öffnungsweite	Max. Ø 30 mm
Anwendung	Cu/Al Seil, Cu/Al Energiekabel
Artikel-Nr.	78002020



## Schneidkopf Al/St

SL-ACSR	
Öffnungsweite	Max. Ø 20 mm
Anwendung	Al/St-Seil St Einzelader
Artikel-Nr.	78002030



## Biegewerkzeug Kabel

SLCB-JAW-1	
Kabel max.	Ø 1.000 mm <sup>2</sup> (Ø 30 mm)
Artikel-Nr.	78002041



## Zubehör

Artikel	Typ	Beschreibung	Artikel-Nr.	
Transportkoffer	KOFF-Km Tri C	Leichter Kunststoffkoffer mit Fächern für zwei Akkus, Ladegerät	79500138	
Trageriemen	TR-REC	Trageriemen für Akku-Werkzeuge, Riemen 25 mm breit, 1 Karabinerhaken	07542106	
	TR-25-2	Trageriemen für Akku-Werkzeuge, Riemen 25 mm breit, 2 Karabinerhaken	07755001	
	TR-40-2	Trageriemen für Akku-Werkzeuge, Riemen 40 mm breit, 2 Karabinerhaken	07755002	

Sie haben ein Comfort Serie Werkzeug mit nicht passender Akku-Aufnahme?  
Sprechen Sie uns an, mit Retrofit machen wir es auf Ihren Wunsch passend.