

Akku-Hydraulisches Press- / Schneid- / Biegewerkzeug

TRILINER C

Technische Daten

Press-/Schneidkraft	70 kN
Öffnungsweite	30 mm (Cu/Al) 20 mm (Al/St)
Akku-Spannung	18 V
Gewicht*	2,1 kg
Abmessungen* L x B x H	375 x 75 x 95 mm
Hub	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
78003500	TriLiner C-Set Bo**	Bosch 18 V
78002900	TriLiner C Hi	Hilti 22 V (B22)
78003300	TriLiner C HiN	Hilti 22 V (Nuron)*
78002600	TriLiner C Mi	Milwaukee 18 V

* Zeitbedarf für Kopplung des Akkus mit dem Werkzeug: 2 s



Pressen, Schneiden und Biegen: Das Werkzeug schneidet Cu-Kabel und Freileitung, verpresst Kabelschuhe und Verbinder mit schmalen C-Schalen-Presseneinsätzen (CS) bis 240 mm² nach DIN oder biegt Kabel bis 1000 mm². 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
- » Das Comfort Serie Werkzeug hat nicht die passende Akku-Aufnahme? Mit **Retrofit** wird es passend gemacht.

**Lieferumfang Sets:

78102100: TriLiner C Ma, Makita Akku 18 V/5 Ah BL1850B (Art.-Nr. 79300115), Makita Ladegerät DC18RC (Art.-Nr. 79300120), Transportkoffer (Artikel-Nr. **79500138**)

78003500: TriLiner C Bo, Bosch Akku PRO GBA 18V 5.0Ah (Art.-Nr. 79300122), Bosch Ladegerät PRO GAL 1880CV (Art.-Nr. 79300123), Transportkoffer (Artikel-Nr. **79500138**)

Werkzeugaufsätze sind 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 ² Al: 10 – 240 mm ²
Al/St-Seil		Al: 16 – 185 mm ² St: 2,5 – 25 mm ²
Rohrverbinder (DIN-ähnlich)		10 – 240 mm ²
Artikel-Nr.		78002010



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 ² (Ø 30 mm)
Artikel-Nr.	78002041

