

# Kabellose Crimpzange

## Oetiker CC 20

Empfohlen für die Montage von Multi Crimp Ringen

### Vorteile

- Effizient
- Kleinseriengerecht
- Flexibel



---

**Flexibel:** kabellose Montage von kleinen Multi Crimp Ringen

---

**Ergonomisch und leicht:** für einfache Handhabung

---

**Prozesssicher:** Überwachung und Dokumentation von Prozessparametern

---

**Effizient:** wirtschaftliches Werkzeug für gleich bleibende Montage von Multi Crimp Ringen in Kleinserie

---

**LED-Anzeige:** für korrekt erzielte Schliesskraft, Akkuladezustand und notwendigen Service

---

**Verlängerte Wartungsintervalle:** für den Einsatz bei Kleinserien

---

LIEFERUMFANG



## Kabellose Crimpzange Oetiker CC 20

TECHNISCHE DATEN\*

**CC 20:**

Aussenmasse: ca. 476 x 81 x 124 mm

Gewicht: ca. 3300 g\*\*\*

Schliesszeit: 4–6 Sekunden

**Lieferumfang Oetiker CC 20**

Kabelloses Schrumpfwerkzeug CC 20  
mit 2 Akkus

PC-Software auf Datenträger (zum Einstellen der Schliesskraft,  
für den Zangentest und zur Dokumentation der Prozessdaten)

Betriebsanleitung (mehrsprachig)

Länderbezogenes Ladegerät

Tragekoffer

**Optionales Zubehör und Ersatzteile**

Li-Ion Akku	18V 2.0Ah	Art.-Nr.: 14002340
Li-Ion Akku	18V 3.0Ah	Art.-Nr.: 14002343
Li-Ion Akku	18V 4.0Ah	Art.-Nr.: 14002346
Ladegerät	CLi 18V OEM-EU-230V/50Hz	Art.-Nr.: 14002339
Ladegerät	CLi 18V OEM-US-120V/60Hz	Art.-Nr.: 14002342
Ladegerät	CLi 18V OEM-AUS/NZ-230V	Art.-Nr.: 14002345
Adapter	UK-CH T23	Art.-Nr.: 06001709
Netzteil	230V/50Hz-18V EU	Art.-Nr.: 14002341
Netzteil	120V/60Hz-18V US	Art.-Nr.: 14002344
Netzteil	230V/50Hz-18V AUS/NZL	Art.-Nr.: 14002347

Zusätzliche Zangenköpfe für spezifische Grössen

**CC 20 Sets ohne Zangenkopf\*\***

CC 20 (EU)	13901008
CC 20 (AUS)	13901010
CC 20 (US)	13901009
CC 20 (UK)	13901011

\* Ungefähre Angaben

\*\* nach Typ des Netzsteckers

\*\*\* einschliesslich 1 x 2 Ah-Akku und Standard-Zangenkopf

### BESCHREIBUNG

Die kabellose Crimpzange wurde speziell für den Bereich Industrie & Handel entwickelt, so dass Oetiker Multi Crimp Ringe auch bei Kleinserien wirtschaftlich einsetzbar sind.

Mit diesem Gerät können Multi Crimp Ringe im Durchmesserbereich 5–25 mm schnell und einfach geschrumpft werden.

Die im Lieferumfang enthaltene PC-Software ermöglicht die einfache, genaue und manipulationssichere Einstellung der Prozessparameter sowie die Dokumentation und Analyse wichtiger in der Zange gespeicherter Prozessparameter.

Optional zum Akkubetrieb können die CC-Zangen auch über ein Netzteil, kabelgebunden, betrieben werden.

Mit der automatischen Rücklauffunktion fahren die Zangenbacken nach Erreichen der eingestellten Prozessparameter automatisch in die Ausgangslage zurück. Zudem besitzt das Gerät einen Nachlaufstopp, der den Schliessvorgang der Zangenbacken nach Loslassen des Bedienungsschalters sofort stoppt.

Die Zangenköpfe sind 360° drehbar. Damit lassen sich auch schwer zugängliche Stellen leicht erreichen.

Um eine gleichmässige und reproduzierbare Qualität des Arbeitsablaufs sicherzustellen, muss ein Zangentest wenigstens ein Mal pro Schicht oder mindestens ein Mal pro Tag durchgeführt werden. Ein Zangentest ist zudem notwendig, wenn beliebige Bauteile der Zange ausgetauscht werden.