

# EC 65 | ELECTRICAL CRIMPER



# EC 65 | ELECTRICAL CRIMPER

## Flexibles Crimpen von Kontakten

Der Elektrocrimper **EC 65** verpresst verschiedenste Typen von Kontakten. Der Crimpvorgang wird über einen Fußschalter ausgelöst. Dadurch sind die Hände frei, um Leiter und Kontakt einzulegen. Über den zweistufigen Betriebsmodus kann der Kontakt vor dem Crimpen fixiert werden. Komplexe Kontakte werden so leicht und fehlerfrei verarbeitet. Die Crimpzyklus-Überwachung garantiert gleichbleibend hohe Qualität. Der Tragegriff und das geringe Gewicht machen den **EC 65** zu einem perfekten Werkzeug für den mobilen Einsatz. Die Gesenke werden mit wenigen Handgriffen einfach gewechselt. Neben einer großen Anzahl an Standard-Gesenken sind auch Spezialanfertigungen möglich.

- ☞ Arbeitet ohne Druckluft
- ☞ Einfacher Wechsel der Crimpgesenke
- ☞ Mobil einsetzbar durch Tragegriff
- ☞ Geringes Gewicht
- ☞ Vielseitige und flexible Anwendung durch eine große Auswahl an Crimpgesenken
- ☞ Einfaches Crimpen durch Positionierhilfen
- ☞ Integrierte Crimpzyklus-Überwachung

## For flexible crimping of contacts

The **EC 65** electric crimper presses various types of contacts. The crimping process is actuated via a foot switch. This leaves the operator's hands free to insert the conductor and contact. The contact can be fixed before the crimping process via the two-step operating mode. Even complex contacts can thus be processed easily and precisely. The crimp-cycle monitoring function guarantees consistently high quality. The carrying handle and lightweight construction make the **EC 65** perfect for mobile use. The dies can be easily changed in a few simple steps. In addition to a large number of standard dies, special designs are also possible.

- ☞ Works without compressed air
- ☞ Crimping dies can be easily changed
- ☞ Suitable for mobile use thanks to the carrying handle
- ☞ Lightweight
- ☞ Versatile and flexible thanks to a large selection of crimping dies
- ☞ Easy crimping thanks to positioning aids
- ☞ Integrated crimp-cycle monitoring

### TECHNISCHE DATEN:

Max. Presskraft:	10 kN
Presszeit:	1 s
Stückzähler:	6-stellig
Netzanschluss:	230 VAC/115 VAC/ 50 Hz (120 V/60 Hz)
Leistungsaufnahme:	160 VA
Abmessung: (L x B x H):	320 x 140 x 220 mm
Gewicht:	10 kg

### TECHNICAL DATA:

Max. press capacity:	10 kN
Pressing time:	1 s
Counter:	6-digit
Mains connection:	230 VAC/50 Hz 115 VAC/60 Hz
Powerconsumption:	160 VA
Dimensions (L x W x H):	12.6 x 5.5 x 8.7"
Weight:	22 lbs.



Gesenk/Die



Locator/Locator

