

**Crimper PCM  
für lose gedrehte Kontakte**

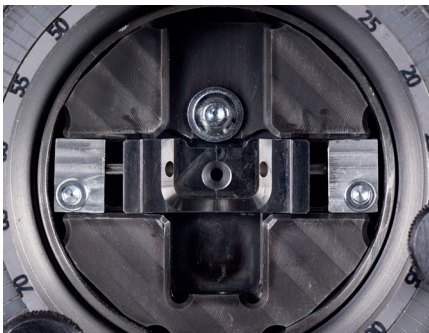
**Technische Kurzinformation**

Der rein pneumatisch angetriebene Crimper ist für die Verarbeitung von losen gedrehten Kontakten konzipiert. Im Bereich von 0,08 bis 4 mm<sup>2</sup> (AWG 28 – 12) können Leiter und Kontakte standardmäßig mit einer 4/8-indent Crimpform entsprechend SAE 22520 vercrimpt werden. Die Crimptiefeinstellung erfolgt manuell in 10 µm Schritten. Ein Standardwerkzeug erlaubt es die Maschine einfach und schnell auf unterschiedliche Kontakte umzurüsten.

Optional sind Haltebacken zur vereinfachten Leiterzufuhr und Leiterzentrierung verfügbar.

**Optionen**

- Andere Crimpform: 4-indent
- Haltebacken zur optimierten Leiterzufuhr und Leiterzentrierung



**Crimper PCM  
for loose turned contacts**

**Technical information**

The pneumatic driven crimper is specifically designed to crimp loose turned contacts. In the range of 0.08 up to 4 mm<sup>2</sup> (AWG 28 – 12) wires and contacts can be crimped. A 4/8-indent crimp corresponding to SAE 22520 is standard. The crimping-depth can be adjusted manually in 10 µm steps.

The machine is equipped with standard crimping tool kit, the crimper can be easily adapted to various contacts. Brackets for optimized infeed and centering of the wire are optionally available.

**Options**

- Other crimp form: 4-indent
- Brackets for optimized infeed and centering of the wire

**Verarbeitbare Kontakte  
Usable contacts**

lose gedrehte Kontakte  
loose turned contacts

Technische Daten Technical data	PCM
Crimpbereich Crimping range	0,08 – 4 mm <sup>2</sup> (AWG 28 – 12)
Crimpform Crimping form	4/8-indent / 4-indent
Taktzeit ca. Cycle time approx.	1 s
Druckluftanschluss Air pressure	5,5 bar (80 psi)
Abmessungen (B x T x H) Dimensions (w x d x h)	140 x 260 x 210 mm (5.5 x 10.2 x 8.3 in.)
Gewicht Weight	8 kg (17.64 lbs)
<b>Bestell-Angaben Order specifications</b>	Auf Anfrage On request