

Verarbeitungswerkzeuge

Tooling

Tischwerkzeuge zur Verarbeitung von Einzeladern bei Klein- und Mittelserienfertigung

Pneumatic Tool for low to intermediate volume applications

Pneumatisches Kontaktierungswerkzeug PCT-D

- Für die Verarbeitungen von **Einzel-Leitungen** an MAS-CON **End-Federleisten**.
- Einfachste Handhabung durch Einführung einer Einzelader in die Öffnung des jeweiligen Werkzeugkopfes
- Auslösung über einen Fußschalter
- Raster 2,54 mm und 3,96 mm verarbeitbar
- Schnelles problemloses Einsetzen und Wechseln der Werkzeugköpfe PCT-100D bzw. PCT-156D

Pneumatic tool PCT-D

- For use with **single wire** and **End-Connectors**.
- Easy to use
- operated by foot pedal
- pitch 2.54 and 3.96 mm
- quick change of nose section

Bestell-Nummern / Part Number /	Ausführung / Description /	Abmessungen / Dimensions /	Gewicht / Weight
PCT-D	Druckluftversorgung max. 6 bar / Uses max. 6 bar air pressure /	150 x 215 x 220 mm	4,3 kg

Verarbeitungskopf PCT

Interchangeable Nose Section PCT

Bestell-Nummern / Part Number /	für Federleisten im Raster / Connector spacing /	für Werkzeug / Tool
PCT-100D	2,54 mm	PCT-D
PCT-156D	3,96 mm	



Gesenke für Tischpressen

- **Kontaktierungsgesenke** für Tischpressen für Einzeladern und Rundleiter-Bandleitungen. Das Kontaktieren und Abschneiden erfolgt in einem Arbeitsgang.

Die Sets for Hand Presses

- **Termination Die Set**
Mass terminates end and through connectors with discrete wire and flat cable.
- **Connecting and cutting in one operation**

Bestell-Nummern / Part Number	für Bandleitungen im Raster / Connector spacing	für Presse / for Presse
KG-100-12	2,54 mm	Auf Anfrage
KG-156-12	3,96 mm	On request

- **Stanzgesenke** für Tischpressen – zur Ausstanzung der Isolierstege bei Bandleitungen. Wahlweise: Stanzen oder stanzen und abschneiden – umschalten durch integrierten Wählknopf.

- **Notching Die Set**
Notches or notches and cuts flat cable for use in end/or daisychain applications.

Bestell-Nummern / Part Number	für Bandleitungen im Raster / Connector spacing	für Presse / for Presse
SG-100-12	2,54 mm	Auf Anfrage
SG-156-12	3,96 mm	On request

