

Vierdornzange DigiCrimp® 4/8 Indent crimping tool DigiCrimp®

0,14 - 6,00 mm² (AWG 26 - 10)



Vierdornzange DigiCrimp®

- geeignet zum Vercrimpen von gedrehten Stift- und Buchsenkontakten
- Crimpdornzustellung in Schritten von 0,01 mm einstellbar und digital ablesbar
- Überprüfung der Grundeinstellung mittels beiliegendem Prüfstift
- Rekalibrierungsfunktion
- elektronische Verschleißüberwachung (patentiert) mit Warnfunktion
- zuverlässige Vercrimpung durch Zwangssperre und synchrone Zustellung der Crimpdorne
- unterschiedliche Einstellfunktionen abrufbar
- erhältlich in 2 Größen (175 und 230 mm lang)

4/8 Indent crimping tool DigiCrimp®

- For crimping turned male and female contacts
- Indents adjustable in 0.01 mm increments, with digital reading
- Calibration by means of supplied go - no go gauge
- Recalibration possible by user
- Electronic wear monitoring (patented) with warning function
- Reliable crimping with force lock and synchronous crimp indenter movement
- Multiple setting functions
- Available in two sizes (175 or 230 mm long)



Art. No. 8723 0000 6



Art. No. 8753 0000 6




Alle Spezialhandcrimpzangen sind im handlichen Kunststoffkoffer mit Einstellmatrix und Lehdorn erhältlich.
All special crimp tools available in a convenient plastic carrying case with gauge and setting reference sheet.




Multifunktionelle Digitalanzeige, Einstellung in mm, inch oder vergleichbare Selectorpositionen nach MIL.
Multifunctional digital display, with settings shown in mm, inches or MIL selector positions.

Ausführungen und technische Daten

Models and technical information

Art. No. Item No.	Ausführung Model	Profil Profile	Kapazität Capacity		max. Ø Kontakt Max. contact dia. mm	Gewicht Weight g
			mm ²	AWG		
8723 0000 61	Zange mit Standarddornen im Kunststoffkoffer (ohne Kontaktaufnahme) Tool with standard indents in plastic case (without locator)		0,08–2,5	28–13	5	820
8733 0000 61			0,03–0,5	32–20	5	820
8753 0000 61			0,14–6,0	26–10	7,5	1190
8763 0000 61			1,50–10,0	15–7	8	1190
8723 0101 61	Zange mit Standarddornen und Standard-Kontaktaufnahme im Kunststoffkoffer Tool with standard indents and standard locator in plastic case					850
8733 0101 61						850
8753 0401 61						1220
8763 0401 61						1220
8720 0101 0	Standard-Kontaktaufnahme für DigiCrimp 8723 0000 61 und 8733 0000 61 (für Coninvers- und vergleichbare Kontakte)* Standard locator for DigiCrimp 8723 0000 61 and 8733 0000 61 (for Coninvers and similar contacts)*					30
8750 0401 0	Standard-Kontaktaufnahme für DigiCrimp 8753 0000 61 und 8763 0000 61 (für Harting-, HTS-, Ilme- und vergleichbare Kontakte)* Standard locator for DigiCrimp 8753 0000 61 and 8763 0000 61 (for Harting, HTS, Ilme and similar contacts)*					75
8750 1701 0	Universal-Kontaktaufnahme für DigiCrimp 8753 0000 61 und 8763 0000 61 Universal locator for DigiCrimp 8753 0000 61 and 8763 0000 61					170
8720 1801 0	Universal-Kontaktaufnahme für DigiCrimp 8723 0000 61 und 8733 0000 61 Universal locator for DigiCrimp 8723 0000 61 and 8733 0000 61					170

* Kontaktaufnahmen für andere Steckersysteme auf Anfrage
* Locators for other plug systems on request

Art. No. Item No.	Ausführung Model	Profil Profile	Kapazität Capacity		max. Ø Kontakt Max. contact dia. mm	Gewicht Weight g	analog Corr.
			mm ²	AWG			
8726 0000 61	Zange mit MIL-Dornen im Kunststoffkoffer (ohne Kontaktaufnahme) Tool with MIL-indents in plastic case (without locator)		0,08–2,5	28–13		820	M22520/7-01
8736 0000 61			0,03–0,5	32–20		820	M22520/2-01
8756 0000 61			0,14–6,0	26–10		1190	M22520/1-01

Anbau von MIL-Positionierern problemlos möglich
MIL positioners can be easily installed

Informationen zu Kontaktaufnahmen und Positionierern finden Sie auch unter www.rennsteig.com

Für spezielle Anwendungen kontaktieren Sie uns bitte direkt; wir beraten Sie gern.

For more information on locators and positioners, please visit www.rennsteig.com

For special applications, please contact us directly; we will find a solution.



Crimpbereich 0,03–10,0 mm² in 7 Modellen

Crimp range 0.03–10.0 mm² in 7 models



Exakte Einstellbarkeit mittels Stellrad

Precise setting by adjusting knob

Aufbau / Konstruktion

Set-up / Construction

