

Verarbeiten von Kontakten und Verbindern

Vierdorn-Lösungen

Crimpverbindungen in Serie herstellen.



Art. Nr. 636 025-3



Vierdorncrimpeinheit mit Digitalanzeige



Crimpeinheit mit Universal-Kontaktaufnahme für Industriekontakte



Crimpeinheit mit Einzel-Kontaktaufnahme für Luftfahrtkontakte

Crimpmaschine CM 25-3

- kompaktes, wartungsfreies Tischgerät
- zur Verarbeitung von gedrehten Stift- und Buchsenkontakten stehen verschiedene Crimpeinheiten zur Verfügung
- Crimpdornzustellung in Schritten von 0,01 mm einstellbar und digital ablesbar (mm, inch oder Selector-Positionen)
- Überprüfung der Grundeinstellung mittels beiliegendem Prüfstift
- Rekalibrierungsfunktion
- Positionierhilfen für Industrie- und Luftfahrtkontakte sind analog der Verwendung in den Handzangen anbaubar
- durch schnelles und einfaches Umrüsten geeignet für Klein- und Mittelserien
- Grundmaschine auch für Crimpeinheiten zur Verarbeitung von Aderendhülsen verwendbar



Info

Für die Crimpeinheiten stehen verschiedene Kontaktaufnahmen zur Verfügung. Informationen hierzu finden Sie im Kapitel „Kontaktaufnahmen für gedrehte Industriekontakte“ bzw. „Kontaktaufnahmen für Luftfahrt-Kontakte“. Weitere Informationen finden Sie auch unter www.rennsteig.com oder fragen Sie bei uns direkt an, wir beraten Sie gern.

Art. Nr.	EAN 4049002	Ausführung	Profil	Kapazität	max. Ø Kontakt	←→ mm	g
636 025-3	029561	Crimpmaschine CM25-3 ohne Crimpeinheit, ohne Positionierhilfe				325 x 280 x 500	31.800
636 0723 3 0	083785	Crimpeinheit 8.72 mit Digitalanzeige für Industrie-Kontakte	✘	0,08–2,5 mm ²	5 mm	87 x 43 x 72	600
636 0733 3 0	145995	Crimpeinheit 8.73 mit Digitalanzeige für Industrie-Kontakte	✘	0,03–0,5 mm ²	5 mm	87 x 43 x 72	600
636 0753 3 0	083808	Crimpeinheit 8.75 mit Digitalanzeige für Industrie-Kontakte	✘	0,14–6,0 mm ²	7,5 mm	100 x 43 x 76	600
636 0763 3 0	083822	Crimpeinheit 8.76 mit Digitalanzeige für Industrie-Kontakte	✘	1,5–10,0 mm ²	8 mm	100 x 43 x 76	600
636 0726 3 0	146008	Crimpeinheit 8.72-6 mit Digitalanzeige für Luftfahrt-Kontakte gemäß AS22520/7-01	✘	0,08–2,5 mm ²	4 mm	87 x 43 x 72	600
636 0736 3 0	114823	Crimpeinheit 8.73-6 mit Digitalanzeige für Luftfahrt-Kontakte gemäß AS22520/2-01	✘	0,03–0,5 mm ²	3,6 mm	87 x 43 x 72	600
636 0756 3 0	145360	Crimpeinheit 8.75-6 mit Digitalanzeige für Luftfahrt-Kontakte gemäß AS22520/1-01	✘	0,14–6,0 mm ²	5,5 mm	100 x 43 x 76	600