Pneumatische Crimpmaschine UP 14 we sa erenbewegt (Standardversion). Pneumatische Crimpmaschine UP 14 BA KOMINAKT & POPUST Arbeiteweg scherenbewegt. Mit integriertem

Kontakthaltesystem über Handhebel.

Pneumatische Crimpmaschine UP 14 ZLW Arbeitsweg linear. Mit Zwangsablaufsteuerung zusätzlichen Sicherung der Prozessqualität.



Technische Daten

14 kN Crimpkraft | Pneumatisch | Betriebsdruck 6 bar | 87 PSI

Anwendungsbereich

Unisolierte Kontakte bis 10 mm² | Isolierte Verbinder bis 6 mm² I Aderendhülsen bis 50 mm²

Kompakt

14 kg Gewicht, platzsparendes Design, an jeden Ort tragbar und leicht in bestehende Kabelkonfektion integrierbar

Unterschiedlich

UP 14 BA mit Kontakthaltefunktion, keine Hände im Arbeitsbereich durch zusätzlichen Hebel, ideal für Miniaturstecker < 0,14 mm²

Qualitativ

UP 14 ZLW - Prozesssicherheit durch Zwangsablaufsperre und mit linearer Crimpbewegung ideal für den Einsatz in Automotive und Luftfahrtindustrie

Kostengünstig

Einsteigerprodukt mit attraktiven Anschaffungspreis, hochwertig und langlebige Verarbeitungslösung

Verlässlich

Gute Prozessqualität, durch scherenbewegte Crimpbewegung für Kunden wie Handwerksbetriebe und Kleinindustrie geeignet

Vielfältig

Eine Auswahl an Standard-Verarbeitungslösungen mit und ohne Positioniersystem ab Lager lieferbar

Kundenspezifische Ausführungen in Design und Funktion sind auf Anfrage erhältlich

Verlässlich

Qualität Made in Germany und CE-konform