

UP 14

Der solide Einstieg in die Welt der manuellen Kabelbearbeitungsmaschinen!



Pneumatische Crimpmaschine UP 14

Arbeitsweg scherenbewegt (Standardversion).



Pneumatische Crimpmaschine UP 14 BA

Arbeitsweg scherenbewegt. Mit integriertem Kontakthaltesystem über Handhebel.



Pneumatische Crimpmaschine UP 14 ZLW

Arbeitsweg linear. Mit Zwangsablaufsteuerung zur 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 | Aderendhülsen bis 50 mm²

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 Qualität Made in Germany und CE-konform 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

Anpassbar

Kundenspezifische Ausführungen in Design und Funktion sind auf Anfrage erhältlich

Verlässlich