# Schleuniger



Uni-S: Pneumatischer Vorschub



Uni-S: Mechanischer Vorschub, Quertransport



Uni-S: Mechanischer Vorschub, Längstransport

# Uni-S Applicators Die universellen Crimpwerkzeuge

- Günstig und für praktisch alle Arten von Steckverbindungen und Vorschüben geeignet
- Robust konstruiert und einfach einzurichten für eine lange Lebensdauer und hochwertige Arbeitsergebnisse
- Einstellung im Mikrobereich
- Sechsstelliger Zähler und zusätzlicher Werkzeugsatz
- Für den Einsatz auf Crimpautomaten und in Tischpressen

# CRIMPWERKZEUGE

# Technische Änderungen vorbehalten © Schleuniger Gruppe, 3608 Thun, Schweiz

## Uni-S Crimpwerkzeuge

### Konzept

Crimpwerkzeuge der Uni-S Produktfamilie wurden für die Verarbeitung von längs- und quergegurteten, offenen und geschlossenen Steckverbindungen entwickelt. Sie sind robust und zeichnen sich durch einfaches Einrichten der Maschine und Ausrichten der Werkzeuge aus. Diese Eigenschaften legen die Grundlage für hochwertige Arbeitsergebnisse. Schleuniger Crimpwerkzeuge können sowohl auf vollautomatischen Kabelverarbeitungssystemen als auch auf Tischpressen verwendet werden. Uni-S Applicators sind für Metall-, Plastik- und Mylarträgerstreifen bestens geeignet.

### Optionen

- Zusätzliche Werkzeugsätze
- Querschnittaufnahmen
- Assistent für Isolationscrimps
- Auffangvorrichtung für Leiterfasern
- Integrierter Leitungstrichter (für geschlossene Kontakte)

### Anwendung

- Längs- und quergegurtete Steckverbindungen
- Mechanischer und pneumatischer Vorschub
- Metall-, Plastik- und Mylarträgerstreifen
- Vorn, mittig und hinten gegurtete Steckverbinder
- Offene Endhülsen (Clips)
- Kabelverbinder
- Isolierte Endhülsen
- Dual-Crimp-Anwendungen
- Gedrehte Kontakte (4-Punkt Crimp)

Technische Daten	
Vorschubtyp	Wahlweise mechanisch oder pneumatisch
Hub	40 oder 30 mm (Weitere Hübe auf Anfrage)
Leiterquerschnitt	0.08 – 6 mm <sup>2</sup>
Crimphöhen Justierung	Erhöhungsschritte: 0.025 mm Maximum: 1.5 mm
Kontakt Rillensteigung	Minimum: 1 mm Maximum: 30 mm (Empfohlen bei pneumatischem Vorschub: mindestens 25 mm)
Druckluft Anschluss	6 – 8 bar (nur pneumatische Applikatoren)
Gewicht	5 kg
Grundplattendesign	3-punkt-Sockelklemme mit T-förmigem Adapter (Stecker)
Wichtiger Hinweis	Möchten Sie sicherstellen, dass der Uni-S Applicator für Ihre Anwendung geeignet ist? Senden Sie uns bitte ein Kabelmuster und wir prüfen dies für Sie.

schleuniger.com To Be Precise.