Schleuniger



UniStrip 2545 Abisoliermaschine

- Für Teilabzüge sehr langer Abisolierungen
- Sehr schnelle Bearbeitungszyklen
- Kein Messerwechsel notwendig
- Einfache Bedienung
- Robust und zuverlässig

ABISOLIEREN

UniStrip 2545

Einsatzgebiet

Die UniStrip 2545 wird vorwiegend für das Abmanteln von Fiber Optik Kabeln eingesetzt. Höchste Abisolierqualität, absolute Wiederholgenauigkeit und einfachste Bedienung zeichnen diese Maschine aus. Dank ihrem universellen Messersystem entstehen bei einem Kabelwechsel keine Umrüstzeiteiten. Hohe Wirtschaftlichkeit, absolute Präzision und kurze Amortisationszeiten zählen zu den wesentlichsten Eigenschaften dieser Maschinen.

Die kompakten und schmalen Bauformen erlauben den parallelen Einsatz von mehreren Geräten an einem Arbeitzplatz, was sich insbesondere bei Abisolierungen von Kabelbaumenden und mehradrigen Kabeln effizient bewährt.

Die Wirtschaftlichen

Die pneumatisch betriebene Abisoliermaschine UniStrip 2545 zeichnet sich durch einen kompakten Maschinenaufbau, schnelle Taktzeiten und stufenlos einstellbare Leiterdurchmesser, Abisolier- und Abzugslängen aus.

Technische Daten	
Leiterquerschnitte	0.03 – 2.08 mm ² (32 – 14 AWG)
Durchmesser Präzision	0.01 mm
Rohmaterial Durchmesser	Max. 3.2 mm
Abisolierlänge	25 – 45 mm
Skalenteilung der Abisolierlänge	0.5 mm
Skalenteilung der Abzugslänge	2 mm
Zykluszeit	ca. 0.3 s
Abisoliermesser	V-Messer
Druckluft Anschluss	5 – 7 bar (75 – 105 psi)
Druckluft Verbrauch (Betriebsdruck: 7 bar / 105 psi)	0.28 I / Arbeitsgang
Lärmpegel	< 75 dB (A)
Abmessungen (L x B x H)	265 x 70 x 135 mm
Gewicht	Netto: 2.0 kg Brutto: 2.4 kg
CE-Konformität	Die UniStrip 2545 entspricht vollumfänglich den CE und EMV-Maschinenrichtlinien (mechanische und elektrische Sicherheit, elektromagnetische Verträglichkeit).
Wichtiger Hinweis	Wir empfehlen, im Zweifelsfall Ihr Kabel durch uns bemustern zu lassen.

schleuniger.com To Be Precise.