



Innovators in Wire Processing

**CoaxStrip 5200**  
Abisoliermaschine für Koaxialkabel

ABISOLIEREN

## CoaxStrip 5200

**Technische  
Daten**

<b>Max. Durchmesser</b>	7 mm
<b>Schrittauflösung Durchmesser</b>	0.01 mm
<b>Leiterquerschnitt</b>	0.032 - 6 mm <sup>2</sup> (32 - 10 AWG)
<b>Max. Abisolierlänge</b>	33 mm
<b>Schrittauflösung Abisolierlänge</b>	0.01 mm
<b>Max. Abisolierstufen</b>	3
<b>Kabelklemmung</b>	Motorisch, Klemmkraft programmierbar
<b>Maschinenzyklus</b>	≥ 4,2 s (abhängig vom Kabeltyp und Programm)
<b>Produktionsrate</b>	max. 650 Stk./h (abhängig vom Kabeltyp und Programm)
<b>Programmkapazität</b>	1000 Kabel
<b>Schnittstellen</b>	Fusspedal, USB „Host“
<b>Lärmpegel</b>	< 70 db (A)
<b>Elektrische Speisung</b>	100/115 VAC, 230/240 VAC, 100 VA, 50/60 Hz
<b>Abmessungen (L x B x H)</b>	390 x 130 x 280 mm
<b>Gewicht</b>	10 kg
<b>CE-Konformität</b>	Die CoaxStrip 5200 entspricht vollumfänglich den CE und EMV-Maschinenrichtlinien (mechanische und elektrische Sicherheit, elektromagnetische Verträglichkeit).
<b>Wichtiger Hinweis</b>	Wir empfehlen, im Zweifelsfall Ihr Kabel durch uns bemustern zu lassen.

Vertrieb und Service durch:

Schleuniger Gruppe  
Thun | Schweiz  
[www.schleuniger.com](http://www.schleuniger.com)

To Be Precise.