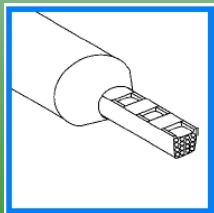


Crimper LS

für lose Aderendhülsen

**AAT
ASTON** GmbH

Konradstr. 7, 90429 Nürnberg
Tel. 0911/3266-0 , Fax 0911/3266-299
www.aston.de info@aston.de



Der elektropneumatisch angetriebene und flexible Tischcrimper wurde konzipiert für die Verarbeitung von Klein- bis Mittelserien von Aderendhülsen in loser Ausführung.

Über ein universelles Transportsystem werden die Aderendhülsen automatisch nachgeführt und in die Crimpstation positioniert. Eine abisolierte Leitung kann direkt über Zentrierbacken in die Aderendhülse eingeführt werden. Die Auslösung erfolgt mit dem im Lieferumfang enthaltenen Fußschalter.

Besondere Eigenschaften:

- Elektropneumatisch angetriebener Tischcrimper
- Für kleine und mittlere Serien
- Ermöglicht eine universelle und zuverlässige Verarbeitung von Z+F-Aderendhülsen mit Kunststoffkragen in loser Ausführung,
- Crimplänge 6/8/10/12 mm
- Auslösung erfolgt über Fußschalter
- Geringe Rüstzeiten durch einfachen Werkzeugwechsel
- Crimpqualität nach DIN 46228
- Kompakte Bauweise und geringes Gewicht

Technische Daten:

Crimpbereich:	0,34 – 4 mm ² (AWG 20-14)
Crimplänge:	6/8/10/12 mm
Einführlänge (min.):	ca. 23 mm
Antrieb:	elektropneumatisch
Anschluss:	230 V / 50 Hz / 30VA
Taktzeit:	ca. 0,6 s
Farbe:	blau, RAL 5012
Gewicht:	12,5 kg