

AS 4050.452 - Crimpautomat L8

Elektropneumatisch angetriebener Abisolier- und Crimpautomat für lose isolierte Aderendhülsen.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	AS 4050.452
Ausführung	Touchscreen-Display
Produktbeschreibung	Elektropneumatisch angetriebener Abisolier- und Crimpautomat für lose isolierte Aderendhülsen.
Nutzen	Einfache Bedienung Sicheres und zügiges Verarbeiten von isolierten Aderendhülsen Keine Rüstzeit durch automatischen Werkzeugwechsel Verarbeitung von Sonderdrähten möglich Einfaches und zügiges Bestücken Automatische Erkennung der Querschnitte
Technische Daten	Querschnittsbereich 0,5 - 2,5 mm ² (AWG 20 - 14) Crimplänge 8 mm (0,31 in.) Einfühlänge 35 mm (1,378 in.) Verarbeitung von Aderendhülsen mit Kunststoffkragen in Sondergrößen möglich
Lieferumfang	Crimpautomat L8 1 Schwingfördertopf 0,5 - 1,5 mm ² 1 Schwingfördertopf 1,5 - 2,5 mm ²
Hinweis	Standardcrimpform Trapez – weitere auf Anfrage
Abmessung	Breite: 390 mm Höhe: 460 mm Tiefe: 330 mm
Druckluftanschluss	5,5 bar
Bemessungsbetriebsspannung	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Scheinleistung	110 VA
Verpressung	Trapez-Crimp
Taktzeit	1,5 s

Eigenschaften

Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	34,6 kg
Bruttogewicht	34,67 kg
Zolltarifnummer	84798997
ETIM 9	EC002778
ETIM 8	EC002778
ECLASS 8.0	36600890
Produktbeschreibung	Crimpautomat L 8, 0,5-2,5mm ² , Abisolieren & Crimpen, Crimplänge 8mm, lose Aderendhülsen