

BeA Autotec

Automatisierungstechnik für Schrauben 35 – 80 mm

- Voreingestellte Eintreibtiefe +/- 2 mm, einstellbar in 0,25 mm Schritten
- Optimales Einschraubergebnis
- Geräuscharm
- Jumbo Coil Magazin
- Optimale Schraubenausrichtung durch Kugelführung

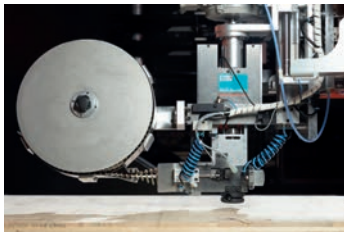
Anwendungsbereiche

Alle Anwendungen bei denen bündiger Eintrieb der Schrauben erforderlich ist, wie z.B. in der Fertighaus-industrie zur Beplankung von Ständer- und Regelwerk mit Fermacell, OSB etc.



BeA Autotec Schrauber

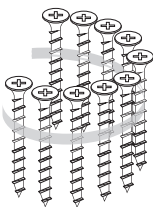
Technische Daten



Bezeichnung	Autotec Schrauber
Magazintyp und Kapazität	Coil-Lader, Kapazität 700
Auslösung	Durch Auslösesignal der Anlage
Befestigungsmittel	Schrauben
Länge	35 - 80 mm
Durchmesser	4 - 5 mm
Arbeitsdruck	6 - 8 bar
Motorleistung	1,5 kW
Drehzahl	3000 U/Min
Stromversorgung	400 V Dreiphasen Wechselstrom
Drehmoment	5 Nm
Schrauben pro Sekunde	1
Abstand zum Panel während der Bewegung	25 mm

Für Nutzung in automatisierten Produktionsstraßen mit entsprechendem Zubehör

BeA Coilschrauben



Länge	35 - 80 mm
Durchmesser	4 - 5 mm

Joh. Friedrich Behrens AG
 Industrielle Befestigungssysteme
 Bogenstraße 43 - 45
 22926 Ahrensburg
 Germany

Weitere Informationen
 erhalten Sie unter
 Tel: + 49(0) 41 02 78 - 444
 Fax + 49 (0) 41 02 78 - 270
 eMail: info@bea-group.com
 www.bea-group.com

BeA ist u.a. Mitglied in den folgenden Verbänden:

