



TRIMFAST[®] HEAVY DUTY MODEL 210

BESCHREIBUNG

- Speziell entwickelt für die erhöhten Anforderungen im Leichtmetallbau
- Geeignet für gehärtete Stahlstifte ähnlich zu Stauchkopfnägeln
- Werkzeuglose Tiefenregulierung für eine präzise Eintreibtiefe der Stifte
- Dieselbe Verarbeitungsgeschwindigkeit in 1,6 mm Stahlprofilen wie in einer Holzunterkonstruktion
- Verarbeitung in Kombination mit handelsüblichen Kompressoren mit 7 bar Arbeitsdruck
- Verarbeitet Stifte mit einer Länge von 32 mm bis 50 mm
- Geschlossene Systemlösung



KONTAKT & SERVICE

Unser Verkaufsteam
ist erreichbar unter:

T +43 7724 2111-671
sales.dach@beck-fastening.com
www.beck-fastening.com

STIFTTYP

AST-100 TRIMFAST[®] HEAVY DUTY TRIM PINS

TRIMFAST® HEAVY DUTY MODEL 210

GERÄTESPEZIFIKATION

Höhe	Breite	Länge	Gewicht
12 Zoll	3 1/2 inch	11 1/2 inch	6 lbs
305 mm	89 mm	292 mm	2,72 kg

Druck 85 - 120 psi | 6 - 8 bar

Schmiermittel Nicht reinigendes Schmiermittel für Druckluftgeräte

Empfohlene Stahlstärke

0,8 mm bis 1,6 mm



Model 210

BEFESTIGUNGSMITTEL

Stifttyp	AST-100-0150G	AST-100-0200G	AST-100-0250G
Draht	0,086" 2,20 mm		
Schaft	Glatt		
Kopf	1/4" 6 mm		
Länge	1 1/2" 39 mm	2" 50 mm	2 1/2" 63 mm
Beschichtung	Elektro-verzinkt		
Magazinkapazität	50 Stifte		

AUSLÖSEN & LADEN

Auslösesystem : Einzelauslösung mit Werkstückkontakt

Magazintyp : Seitenlader

ANWENDUNGSGEBIETE

- James Hardie® XLD Faserzementverkleidung auf Stahlrahmen
- Miratec® behandelte Außenverkleidungen aus Verbundwerkstoff auf Leichtbaustahlrahmen
- Holzverkleidungen und Außenverkleidungen auf leichten Stahlkonstruktionen
- Holz- oder Metallverkleidung auf Mauerstein