



## TRIMFAST<sup>®</sup> HEAVY DUTY MODEL 210TA

- Speziell entwickelt für die erhöhten Anforderungen im Leichtmetallbau
- Geeignet für gehärtete Stahlstifte ähnlich zu Stauchkopfnägeln
- 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 38 mm bis 75 mm
- Geschlossene Systemlösung
- Abnehmbarer Gummi-Aufsatz zur Vermeidung von Abdrücken im Holz
- Werkzeuglose Tiefenregulierung für eine präzise Eintreibtiefe der Stifte
- Wird standardmäßig mit einem Kunststoffkoffer geliefert



### 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<sup>®</sup> HEAVY DUTY TRIM PINS

# TRIMFAST® HEAVY DUTY MODEL 210TA

## GERÄTESPEZIFIKATION

| Höhe        | Breite     | Länge   | Gewicht  |
|-------------|------------|---------|----------|
| 11 1/2 Zoll | 3 1/2 inch | 12 inch | 6,56 lbs |
| 292 mm      | 89 mm      | 305 mm  | 3 kg     |

**Druck** 85 - 120 psi | 6 - 8 bar

**Schmiermittel** Nicht reinigendes Schmiermittel für Druckluftgeräte

**Empfohlene Stahlstärke**

0,8 mm bis 1,6 mm



Model 210TA

## BEFESTIGUNGSMITTEL

| Stifttyp                 | AST-100-0150G    | AST-100-0200G | AST-100-0250G  | AST-100-0300G |
|--------------------------|------------------|---------------|----------------|---------------|
| <b>Draht</b>             | 0,086"   2,20 mm |               |                |               |
| <b>Schaft</b>            | Glatt            |               |                |               |
| <b>Kopf</b>              | 1/4"   6 mm      |               |                |               |
| <b>Länge</b>             | 1 1/2"   39 mm   | 2"   50 mm    | 2 1/2"   63 mm | 3"   75 mm    |
| <b>Beschichtung</b>      | Elektro-verzinkt |               |                |               |
| <b>Magazin-kapazität</b> | 80 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 Metallverkleidungen auf Mauerstein