



## TRIMFAST<sup>®</sup> MODEL 110A

- 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
- Verstellbare Entlüftung
- Leerschuss-Sicherung
- Verarbeitet Stifte mit einer Länge von 32 mm bis 50 mm
- Geschlossene Systemlösung
- 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-075 TRIMFAST<sup>®</sup> FINISH PINS

# TRIMFAST® MODEL 110A

## GERÄTESPEZIFIKATION

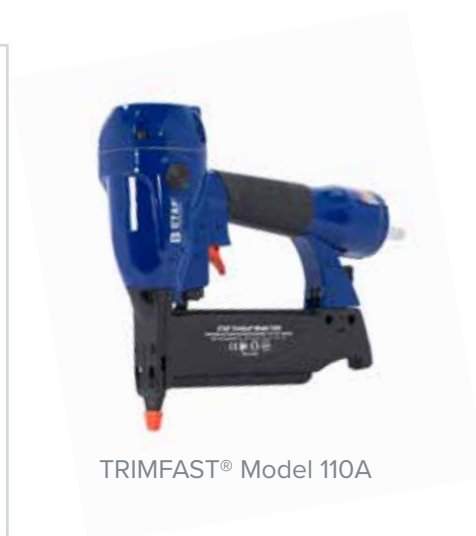
Höhe	Breite	Länge	Gewicht
10 inch	2 7/8 inch	10 5/8 inch	3,3 lbs
254 mm	73 mm	270 mm	1,5 kg

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

**Schmiermittel** Nicht reinigendes Schmiermittel für Druckluftgeräte

**Empfohlene Stahlstärke**

0,8 mm bis 1,6 mm



TRIMFAST® Model 110A

## BEFESTIGUNGSMITTEL

Stifttyp	AST-075-0125G	AST-075-0150G	AST-075-0200G
Draht	0,072"   1,83 mm		
Schaft	Glatt		
Kopf	1/8"   3 mm		
Länge	1 1/4"   32 mm	1 1/2"   39 mm	2"   50 mm
Beschichtung	Elektro-verzinkt		
Magazinkapazität	50 Stifte		

## GERÄUSCHEMISSION

$L_{WA,1s}$  : 98,96 dB (A)

$L_{pA,1s}$  : 93,76 dB (A)

## VIBRATIONSKENNWERT

(UNI ISO/TS 8662-11)

2,97 m/s<sup>2</sup>

## AUSLÖSEN & LADEN

Auslösesystem: Einzelauslösung mit Werkstückkontakt

Magazintyp : Seitenlader

## ANWENDUNGEN IM LEICHTMETALLBAU

- Wand-, Decken- und Sockelleisten
- Innenverkleidungen aus Holz auf Stahlrahmen
- JamesHardie® XLD Faserzementverkleidung auf Stahlrahmen
- Türrahmen auf Stahlrahmen
- Miratec® behandelte Außenverkleidungen aus Verbundwerkstoff auf Stahlrahmen