



**F21P GN-31A**



### GERÄTE EIGENSCHAFTEN

- Leistungsstarkes aber dennoch sehr leichtes Gerät
- Patentiertes Endstaugerät
- Entfernbarer Gummi-Aufsatz und extra Gummispitze

### STAUCHKOPFNÄGEL

- GN Stauchkopfnägel (18 GA)
- Universell einsetzbar, wie z.B. für Fenster- und Türen oder auch den Möbelbau.



### KONTAKT & SERVICE

Unser Sales Team ist für Sie erreichbar unter:

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

### BESCHREIBUNG

Der F21P GN-31A verarbeitet zuverlässig Stauchkopfnägel und überzeugt durch eine durchdachte Ausstattung für komfortables und präzises Arbeiten. Der gummierte Komfortgriff reduziert spürbar die Vibrationsübertragung und sorgt gleichzeitig für einen sicheren Halt, auch bei längeren Einsätzen. Dank des patentierten „Quick Clear“-Systems lassen sich mögliche Störungen schnell und unkompliziert beheben, sodass ein reibungsloser Arbeitsablauf gewährleistet bleibt. Ein seitlich angebrachtes Sichtfenster am Magazin ermöglicht jederzeit die einfache Kontrolle des Füllstands. Der beidseitig nutzbare Puffer bietet zusätzliche Flexibilität in der Handhabung, während ein Gummi-Aufsatz das Werkstück zuverlässig vor unschönen Abdrücken schützt.

# F21P GN-31A

## ANWENDUNGEN

- Möbel und Betten
- Verzierungen & Verkleidungen
- Fertighausbau
- Inenausbau Tischler & Schreiner

## HANDHABUNG

1. Stifte und Stauchkopfnägel von der Seite ins Magazin einlegen
2. Druckluftschlauch anschließen
3. Trockenes oder schmutziges Werkzeug durch regelmäßiges Schmieren bzw. Reinigen vermeiden

## GERÄTESPEZIFIKATION

Höhe	Breite
187 mm	49 mm
7.36 inch	1.93 inch
Länge	Gewicht
257 mm	1,15 kg
10.12 inch	2.53 lbs

### Arbeitsdruck

4 - 7 bar | 60 - 100 psi

### Luftverbrauch pro Schuss

0.37 L. | 0.013 SCF

Leistung bei 90 psi | 6.2 bar (0.62 MPa)

## BEFESTIGUNGSMITTEL STAUCHKOPFNAGEL

Außenmaß	0.039 x 0.050 mm   1.0 x 1.27"
Kopf	2.20 mm   0.086"
Länge	12 – 31 mm   ½" – 1¼"
Magazinkap.	105 brads
Typ	GN (18 GAUGE)

## GERÄUSCHEMISSION

(EN 12549+A1 : 2008, EN ISO 4871 : 2009)

$L_{WA,1s}$  : 98.70 dB (A) -  $K_{WA,1s}$  , 2.5

$L_{pA,1s}$  : 91.00 dB (A) -  $K_{pA,1s}$  , 2.5

## VIBRATIONSKENNWERT

(UNI ISO/TS 8662-11)

Liegt unter der Deklarationsgrenze lt. UNI EN ISO 12100-1/2

## AUSLÖSEN & LADEN

Auslösesystem:

Kontaktauslösung

Magazintyp: Seitenlader

