



ÜBERGANGSPHASE: Produktbranding verändert sich gemäß des neuen Markenbildes.

## GERÄTE- EIGENSCHAFTEN

- Leistungsstarkes, kabelloses Gerät für Joist Hanger Nägel und Anker Nägel
- Spezialnase für Metallverbindungsplatten
- Komfortgriff aus Gummi bietet festen Halt

## ANKER- UND JOIST HANGER NÄGEL

### ANKERNÄGEL

- Hochleistungsstahl für leichtes Eintreiben und erhöhte Auszugskraft
- Feuerverzinkt oder galvanisch verzinkt mit 12µm
- Spezielle Beringung für optimale Auszugswerte

### JOIST HANGER NÄGEL

- Blank, galvanisch verzinkt oder feuerverzinkt
- Hitzebehandelt für hohe Festigkeit und hohen Scherwert



## KONTAKT & SERVICE

Unser Sales Team ist für Sie erreichbar unter:

T +43 7724 2111-671  
[sales@beck-fastening.com](mailto:sales@beck-fastening.com)  
[www.beck-fastening.com](http://www.beck-fastening.com)

## BESCHREIBUNG

- Praktischer Gürtelhaken
- Einzelschuss-Auslösung
- Betrieb mit FASCO®-Gaskartusche
- Leistungsstarke NiMh-Batterie
- Leuchtanzeige für den Ladestatus

## ANWENDUNGEN

- Balkenverbinder
- Dachbalken
- Sparren und Balken
- Dachstuhl

## HANDHABUNG

1. Gaskartusche laden
2. Befestigungsmittel von hinten ins Magazin laden
3. Batterie anschließen
4. Gasgerät regelmäßig reinigen & warten

## GERÄTESPEZIFIKATION

<b>Höhe</b>	<b>Breite</b>
393 mm	108 mm
15.47 inch	4.25 inch
<b>Länge</b>	<b>Gewicht</b>
360 mm	3.80 kg
14.17 inch	8.37 lbs

### Schuss-Limit

1000 Schuss / Stunde

### Geschwindigkeit

2-3 Schuss / Sekunde

**Treibstoff** Flüssiggas

### Betriebstemperatur

-7 / 49° C | 19 / 120° F

## BEFESTIGUNGSMITTEL

<b>Durchmesser</b>	3.30 - 4.30 mm 0.129 - 0.169"
<b>Gesamtlänge</b>	38 - 64 mm 1 1/2 - 2 1/2"
<b>Kapazität</b>	32
<b>Nagel Typ</b>	33° Joist Hanger Nägel, Papierstreifen & Plastikstreifen   33° Ankernägel, Papierstreifen & Plastikstreifen

## AUSLÖSEN & LADEN

Auslösesystem: Einzelschuss mit Sicherungsfolge

Magazintyp: Hinterlader

## WEITERE VARIANTEN

- F54 JOIST/ANCHOR 34-60 (pneumatisches Gerät)

## BATTERIE

### Eingangsladung

220-240 VAC 50 Hz

### Ladezeit

2 Stunden

### Kapazität

1650 mAh

### Spannung

6 VDC

### Schuss / Batterie

Max. 5200

### Schuss / Gaskartusche

Max. 1200