



**F47 NKG/Q-65**



### GERÄTE- EIGENSCHAFTEN

- Verarbeitet Schwerdrahtklammern bis 65 mm
- Werkzeuglose Beseitigung von Klammerstaus
- Ergonomischer Griff für komfortables Arbeiten
- Zuverlässige und präzise Setzleistung für saubere Ergebnisse

### SCHWERDRAHT- KLAMMERN

- Standardausführung mit CE Zertifizierung nach EN 14592
- Höhere statische Belastungsfähigkeit zertifiziert durch ETA 17/0777



### KONTAKT & SERVICE

Unser Kundenservice  
ist gerne für Sie da.

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

### BESCHREIBUNG

Leistungsstarkes Klammergerät für den professionellen Einsatz im Holzbau und in der industriellen Fertigung. Das Gerät verarbeitet zuverlässig Schwerdrahtklammern der Typen BECK SQ, KG700 und G5562 bis zu einer Länge von 65 mm und sorgt für präzise sowie sichere Verbindungen. Die robuste Bauweise ist auf den täglichen Baustelleneinsatz ausgelegt und gewährleistet eine lange Lebensdauer. Dank der ergonomischen Gestaltung liegt das Gerät gut in der Hand und ermöglicht ein komfortables, ermüdungsarmes Arbeiten. Für maximale Effizienz lässt sich die Nase einfach öffnen, um Klammerstaus schnell zu beseitigen und Stillstandzeiten zu minimieren. Ideal für Anwendungen, bei denen Zuverlässigkeit, Geschwindigkeit und saubere Verarbeitung entscheidend sind.

# F47 NKG/Q-65

## ANWENDUNGEN

- Holzrahmenbau
- Unterbodenbau
- Dachdecken
- Möbelbau
- Paletten
- Vinylverkleidungen
- Kisten & Gehäuse

## HANDHABUNG

1. Befestigungsmittel von oben ins Magazin einlegen
2. Druckluftschlauch anschließen
3. Das Handgerät regelmäßig reinigen und schmieren.

## GERÄTESPEZIFIKATION

| Höhe       | Breite    |
|------------|-----------|
| 310 mm     | 103,80 mm |
| 12.20 inch | 4.09 inch |
| Länge      | Gewicht   |
| 353.4 mm   | 2,69 kg   |
| 13.92 inch | 5.92 lbs  |

### Arbeitsdruck

5 - 8 bar | 70 - 120 psi

### Luftverbrauch pro Schuss

0.774 L. | 0.027 SCF

Leistung bei 90 psi | 6.2 bar (0.62 MPa)

## BEFESTIGUNGSMITTEL

| Klammer-typ       | BECK SQ  | BECK KG700  | BECK G5562   |
|-------------------|--|---|--|
| Außen-maß         | 11,30 mm   0.444"  | 11,30 mm   0.444"   | 11,10 mm   0.437"  |
| Innen-maß         | 7,70 mm   0.303"   | 7,60 mm   0.290"  | 7,60 mm   0.290"   |
| Durch-messer      | 1,70 - 1,90 mm   0.067 - 0.075"  | 1,40 - 1,60 mm   0.055 - 0.062"                                     | 1,40 - 1,60 mm   0.055 - 0.062"  |
| Länge             | 25 - 65 mm   1 - 2 1/2"  | 25 - 65 mm   1 - 2 1/2"   | 25 - 65 mm   1 - 2 1/2"  |
| Magazin-kapazität | 100  | 150   | 150  |
| Änlich wie        | HAUBOLD HD7900, HOLZHER Q, PREBENA Q, SENCO Q, SENCO Q6774, SENCO SQ, SPOTNAILS 6500 | DUOFAST 76, HAUBOLD KG700, PASLODE GSI16, PREBENA Z, SPOTNAILS 5600 | BEA 155, BOSTITCH B100, KIHLEBERG JK783, PREBENA L, SENCO G5562, SENCO N |

## GERÄUSCHEMISSION

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

$L_{WA,1s}$  : 101.80 dB (A) -  $K_{WA,1s}$  , 2.5

$L_{pA,1s}$  : 93.80 dB (A) -  $K_{pA,1s}$  , 2.5

## VIBRATIONSKENNWERT

(UNI ISO/TS 8662-11)

3.88 m/s<sup>2</sup>

## AUSLÖSEN & LADEN

Auslösesystem:

Einzelschuss mit

Sicherungsfolge

Magazintyp: Toplader

