



F1B 50-16 LN50



GERÄTE- EIGENSCHAFTEN

- Extra langes und schmales Nasendesign, um problemlos in Vertiefungen und Ecken zu gelangen, ohne die Sicht zu beeinträchtigen
- Ein-Hand-Verriegelung des Magazines zum zügigen Nachladen
- Einfache Wartung durch besonders langlebiges Magazin aus Verbundmaterial

FEINDRAHT KLAMMERN

- Können an verschiedensten Materialien und Oberflächen eingesetzt werden
- Haben eine auf den Anwendungsfall angepasste Spitzengeometrie
- Sind in unterschiedlichsten Materialien verfügbar



KONTAKT & SERVICE

Unser Sales Team ist für Sie erreichbar unter:

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

BESCHREIBUNG

- Komfortgriff mindert Vibrationsübertragung und bietet festen Halt
- Rückwärtige Abluft-Ausleitung mit Schalldämpfer reduziert den Geräuschpegel und hält die Arbeitsfläche frei von Schmierstoffen
- Unterladermagazin beschleunigt das Nachladen und hält Schmutz fern
- Das Gerät ist mit einem reversiblen Puffer ausgestattet

ANWENDUNGEN

- Polsterungen
- Schrankrückwände
- Küchenschränke
- Innenverkleidungen für Boote
- Messebauten
- Schusterarbeiten
- Bilderrahmen
- Staubabdeckungen
- Sofas
- Isolierungen
- Fahrzeugarmaturen

HANDHABUNG

1. Klammern von unten ins Magazin einlegen
2. Druckluftschlauch anschließen
3. Trockenes und schmutziges Werkzeug durch regelmäßiges Reinigen und Schmieren vermeiden

GERÄTESPEZIFIKATION

Höhe	Breite
205 mm	42 mm
8.07 inch	1.65 inch
Länge	Gewicht
218 mm	0.84 kg
8.58 inch	1.89 lbs

Arbeitsdruck

5 - 7 bar | 70 - 100 psi

Luftverbrauch pro Schuss

0.50 L. | 0.018 SCF
Leistung bei 90 psi | 6.2 bar
(0.62 MPa)

BEFESTIGUNGSMITTEL

Außenmaß	12.50 mm 0.492"
Innenmaß	11.30 mm 0.444"
Durchmesser	0.50 x 1.25 mm 0.019 x 0.049"
Länge	6 - 16 mm ¼ - 5/8"
Magazinkapazität	110
Klammern Typ	ED-50 series DUO-FAST 50 BEA 95

GERÄUSCHEMISSION

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

$L_{WA,1s}$: 91.19 dB (A) - $K_{WA,1s}$, 2.5

$L_{pA,1s}$: 80.70 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: Einzelschuss

Doppelauslöser (sequentieller Sicherheitsbausatz erhältlich, falls eine entsprechende Gerätesicherheit erforderlich ist)

Magazintyp: Unterlader

