

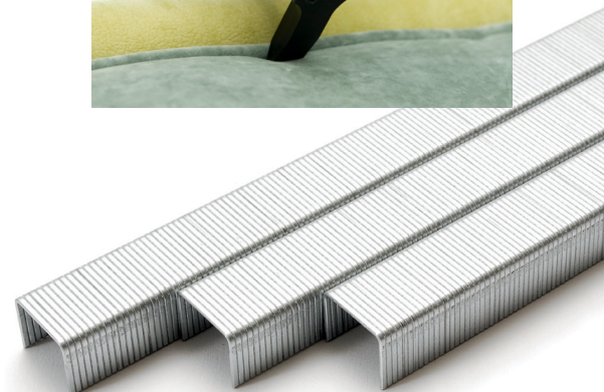
**CE****Extra lange Nase**

# BeA Klammergerät 71/16-436 LN

- Lange Nase von 50 mm für universellen Einsatz auch an schwer zugänglichen Stellen
- Leicht und schlagkräftig für einen komfortablen Arbeitseinsatz
- Unterladermagazin ermöglicht schnelles und einfaches Beladen
- Sparsam durch geringen Luftverbrauch
- Hohe Standzeit und Wartungsfreundlichkeit für kostenbewusstes Arbeiten
- Integrierte Schalldämpfung und kälteisolierter Handgriff für optimalen Bedienungskomfort
- Vielseitig einsetzbar für Industrie und Handwerk

## Anwendungen

Polster- und Kastenmöbelfertigung, Automobil - und Wohnwagenindustrie, etc.



## BeA 71/16-436

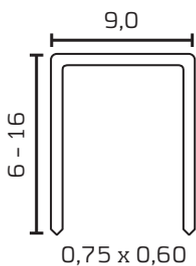
### Technische Daten



Artikel-Nummer	12000074
EAN-Nummer	4045759000747
Magazinbauart	Unterlader
Gewicht	1,05 kg
Abmessungen in mm	L = 221, H = 192, B = 43
Sicherung	-
Klammer-/Nageltyp	Typ 71
Magazinkapazität, Stück	190
Stäbe à Stück	1 x 182
Arbeitsdruck	5 - 6 bar
Betriebsdruck, max.	6 bar
Luftverbrauch/Schlag	0,3 Liter / 6 bar
Luftanschluß Ø	9 mm LW empfohlen
Emissions Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	LpA <sub>1s, d = 79 dB*</sub>
Emissions Einzelereignis-Schallleistungspegel	LWA <sub>1s, d = 87 dB*</sub>
Der Vibrationswert, gemessen nach ISO 8662-11 liegt unter der Deklarationsgrenze nach EN 292-1, Anhang A.	
Ausstattung	Benutzer-Handbuch, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Schalldämpfung

Technische Änderungen vorbehalten

### Heftklammern Typ 71



Länge	6 - 16 mm
Werkstoff	NK = Stahl, verzinkt
	NKS = Stahl, verzinkt extra hart
	MS = Messing
	LM = Aluminium
Oberfläche	NR = nichtrostender Stahl 1.4401
	HZ = beschichtet mit einer Harzung zur Erhöhung der Auszugsfestigkeit (Haftmasse)
Anschnitte	Meißelanschnitt = Standard
	DP = Sägeanschnitt
	AA = Außenanschnitt

Joh. Friedrich Behrens AG  
Industrielle Befestigungssysteme  
Bogenstrass 43 - 45  
22926 Ahrensburg  
Germany

Weitere Informationen erhalten Sie unter  
Tel: + 49 (0) 41 02 78 - 444  
Fax + 49 (0) 41 02 78 - 270  
eMail: [info@bea-group.com](mailto:info@bea-group.com)  
[www.bea-group.com](http://www.bea-group.com)

BeA ist u.a. Mitglied in den folgenden Verbänden:

