



**Vielseitig für Handwerk + Industrie**

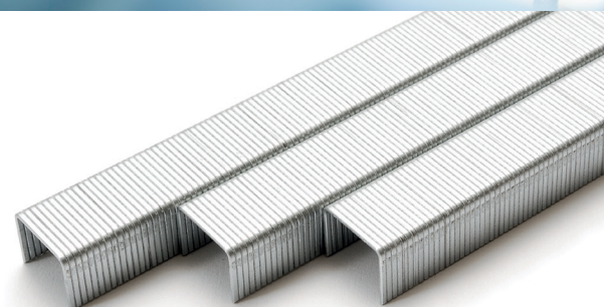
# BeA Klammergerät 72/16-422

- 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
- Umrüstbar für 4, 5 und 6 mm lange Heftklammern, hierdurch sehr flexibler Einsatz
- Vielseitig einsetzbar für Industrie und Handwerk
- Gerät auch mit Einzelauslösung lieferbar



## Anwendungen

Polsterarbeiten, Dekorationen, Befestigen von Stoffen, Leder, Dämmmaterialien, Schaumstoff, Folien, Verkleidungen etc.



## BeA 72/16-422

### Technische Daten

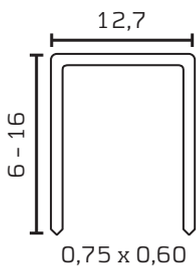


Artikel-Nummer	12000069
EAN-Nummer	4045759000693
Magazinbauart	Unterlader
Gewicht	0,95 kg
Abmessungen in mm	L = 221, H = 144, B = 43
Sicherung*	-
Klammer-/Nageltyp	Typ 72
Magazinkapazität, Stück	190
Stäbe à Stück	1 x 182
Arbeitsdruck	5 - 6 bar
Betriebsdruck, max.	6 bar
Luftverbrauch/Schlag	0,3 Liter / 6 bar
Luftanschluß Ø	9 mm LW empfohlen
Emissions Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	LpA <sub>1s, d</sub> = 79 dB*
Emissions Einzelereignis-Schallleistungspegel	LWA <sub>1s, d</sub> = 87 dB*
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

\* Auch mit Einzelauslösung lieferbar Art. Nr. 72/16-422S = 12000070

### Heftklammern Typ 72



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  
Bogenstrasss 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  
www.bea-group.com

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

