

Druckluftnagler für Kabelschellen

Mit den BeA-Kabelschellennaglern tackern Sie Litzen und Leitungen in Sekundenschnelle auf Holzleisten oder holzähnliche Werkstoffe.

Mit nur einer Handbewegung drücken Sie den Nagler auf das zu befestigende Kabel:

Eine in der Werkzeugnase eingearbeitete Führungsnut zentriert das Kabel. Ein Fingerdruck, und die Kabelschelle ist mit einem Schlag befestigt.

Die Kabelschelle wird komplett mit der Heftklammer Typ 95 geliefert.



Anwendungsbereiche

Möbel, Wohnwagen, Phonogeräte, Tonstudios, Theater

Länge: 353 mm
Breite: 54 mm
Höhe: 165 mm

Technische Daten

Typ-Bezeichnung:	KS 122-12316	KS 123-12317
Artikel-Nr.:	12000465	12000466
Magazinbauart:	Oberlader	Oberlader
Sicherung	-	-
Klammer-/Nageltyp:	KS 122 / Klammer Typ 95	KS 123 / Klammer Typ 95
Magazinkapazität, Stück:	84 Klammern u. 50 Kabelschellen	84 Klammern und 50 Kabelschellen
Stäbe à Stück:	2 x 25 Typ KS 122 / 84 Typ 95	2 x 25 Typ KS 123 / 84 Typ 95
Arbeitsdruck:	5 – 6 bar	5 – 6 bar
Betriebsdruck max.:	6 bar	6 bar
Luftverbrauch/Schlag:	0,3 Liter / 6 bar	0,3 Liter / 6 bar
Luftanschluß:	Ø 9 mm LW empfohlen	Ø 9 mm LW empfohlen
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz:	L pA, 1s, d = 82 dB	L pA, 1s, d = 82 dB
Einzelereignis-Schallleistungspegel:	L WA, 1 s,d = 87 dB	L WA, 1 s,d = 87 dB
Gewicht:	1,55 kg	1,55 kg

Der Vibrationswert, gemessen nach Dokument Nr. CEN/TC 255 WG 1 N 47.3 liegt unter der Deklarationsgrenze nach EN 292-1, Anhang A.

Ausstattung:	Benutzer-Handbuch, Ersatzteilliste/Servicehinweise, Schalldämpfung, Innensechskantschlüssel SW 3. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, soweit es die Arbeitsgeschwindigkeit zulässt, die BeA-Einzelauslösung.
--------------	---

Technische Änderungen vorbehalten

Alle BeA Druckluftnagler können auch stationär eingesetzt werden.
Wir liefern auf Wunsch die dazugehörigen Anbauteile und Armaturen.



Das Gerät entspricht den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinien (98/392 EWG)

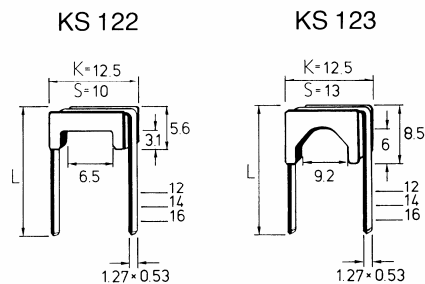
TKS122-12316.KS123-12317-EN-PS.doc 20.02.2006

Druckluftnagler für Kabelschellen



BeA Deutschland
Befestigungstechnik
Sitz: Bogenstraße 43 - 45
Gewerbegebiet West
D-22926 Ahrensburg
Postfach 1480
D-22904 Ahrensburg
Telefon: (04102) 78-0
Telefax: (04102) 78-250
www.bea-group.com
e-mail: info@bea-group.com

ein Unternehmensbereich der
Joh. Friedrich Behrens AG



K = Klammer
S = Kabelschelle

Bezeichnung	L = Länge mm
KS 122/14 braun	14
KS 123/16-8,5 braun	16

Weitere Kabelschellen in Farbe Natur auf Anfrage lieferbar.

TKS122-12316.KS123-12317-EN-PS.doc 20.02.2006

Erläuterungen zur Klammer-/Nagelqualität:

NK = Stahl, verzinkt	BK = Stahl, blank	LM = Leichtmetall (Aluminium)	HZ = Haftmasse
NKS = Stahl, verzinkt extra hart	BKS = Stahl, blank extra hart	NR = nichtrostend Werkstoff Nr. 1.4401	DP = Sägeanschnitt
NKH = Stahl, verzinkt hart	MS = Messing	RF = rostfrei Werkstoff Nr. 1.4301	SA = Stufenanschnitt