

## Sponkovačka BeA, typ 380/16-420

Základní sponkovačka z nejmenší výkonové řady. Čalounická klasika, v nejlepším smyslu slova. Ergonomicky zdařilá, lehká a výkonná, s nízkou spotřebou vzduchu a účinným tlumičem hluku, takto lze stručně charakterizovat mnohostrannou sponkovačku typu **380/16-420**. Vyniká také snadnou obsluhou, spodní plnění zásobníku a malíčkem ovládané jeho otevírání usnadňuje a zrychluje doplňování spon. Perfektním výsledkům při různých pracích napomáhá excentrické provedení úderníku. Pro zcela spolehlivou práci, také s obzvlášť krátkými sponami, jsou dodávány speciální lišty zásobníku - viz Zvláštní příslušenství. Pracovní komfort zvyšuje také neoprenový návlek rukojeti. Sponkovačka je tak připravena především pro dlouhodobé, spolehlivé a těžké nasazení v nejrůznějších provozech.



### Typické použití:

Čalouněný nábytek, skřínky a nábytek pro audiotechniku, automobilový průmysl, košíkářské zboží, atd.

Rozměry: délka - 221 mm  
výška - 144 mm  
šířka - 43 mm

Hmotnost:  
0,94 kg

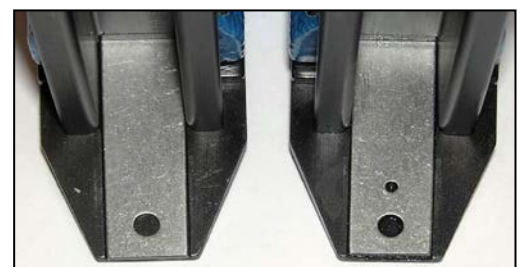
### Technická data

Typové označení:	380/16-420
Objednací číslo:	12000063
Plnění zásobníku:	spodní
Bezpečnostní pojistka:	
Průmyslové spony typ:	380 a 80
Kapacita zásobníku:	157 kusů spon
Kusů spon ve sloupku:	150 kusů spon typu 380, 100 kusů spon typu 80
Pracovní tlak vzduchu:	0,4 - 0,6 MPa
Potřebný tlak vzduchu:	0,6 MPa
Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus:	0,30 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice:	ø 9 mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A:	$L_{WA, 1s, d} = 84,0 \text{ dB}$ (K=2,5 dB)
Hladina měrného akustického tlaku A:	$L_{pA, 1s, d} = 77,8 \text{ dB}$ (K=2,5 dB)
Vibrace:	$a_{h,w} = 1,02 \text{ m/s}^2$ (K=0,6 m/s <sup>2</sup> )

S výhradou technických změn

Obsah balení:	sponkovačka, návod k obsluze, seznam náhradních dílů
---------------	--

detail provedení úderníku



### Zvláštní příslušenství

Objednací číslo	Popis
	Různá vodítka přístroje s válečkem (na poptávku) - montáž ve výrobním závodě
14400679	Speciální sestava lišty zásobníku (GESP) pro délky spon 3 mm - na objednávku
14406023	Speciální sestava lišty zásobníku (GESP) pro délky spon 4 - 6 mm - na objednávku
14403330	Neuspoušť

Sponkovačky a hřebíkovačky BeA se dají snadno použít i v sestavě stacionárních zařízení. Prvky pro sestavy dodáváme samostatně.

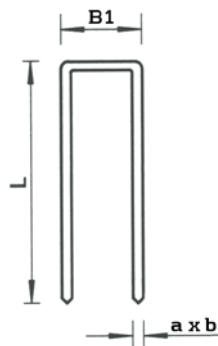


Všechny přístroje BeA splňují požadavky směrnice 2006/42/ES, norem ČSN EN ISO 11148-13 a ČSN EN ISO 12100.



# Sponkovačka BeA, typ 380/16-420

typ: 380 a 80



380 a 80 = průmyslové spony jsou adjustovány do krátkých pásů

Průmyslové spony typ	L = délka v mm	Šířka hřbetu B1 (mm)	Rozměr drátu a x b (mm)
380	6 - 16	12,90	0,70 x 0,91
80	3 - 5	12,90	0,70 x 0,91

- Ⓛ Základní provedení průmyslových spon typu 380 a 80 je NK.
- Ⓛ Další obvyklé provedení průmyslových spon typu 380 a 80 je NKS, LM, NR a DP.
- Ⓛ Průmyslové spony typu 380 a 80 dodáváme také s barevnou úpravou hřbetu spony, odstíny dle RAL.
- Ⓛ Na přání dodáváme průmyslové spony typu 380 a 80 i v dalších provedeních.
- Ⓛ BeA vyrábí průmyslové spony v závodech s certifikací dle ISO 9001 a ISO 14001.
- Ⓛ Další dokumentace k průmyslovým sponám typu 380 a 80 na vyžádání.

značení nejčastěji používaného provedení spojovacího materiálu BeA:

<b>NK</b> ocel, pozinkovaný povrch	<b>BK</b> ocel, bez povrchové ochrany	<b>LM</b> hliníková slitina	<b>MS</b> mosaz
<b>NKH</b> ocel vyšší pevnosti, pozinkovaný povrch	<b>BKS</b> ocel nejvyšší pevnosti, bez povrchové ochrany	<b>NR</b> korozivzdorná ocel 1.4401	<b>HZ</b> navrstvená adhezni hmota
<b>NKS</b> ocel nejvyšší pevnosti, pozinkovaný povrch	<b>VZ</b> ocel, silná vrstva v pozinkovaném povrchu	<b>RF</b> korozivzdorná ocel 1.4301	<b>RAL</b> barevná úprava povrchu, odstín RAL
<b>DP</b> pilový stříh	<b>SA</b> stupňovitý stříh	<b>IA</b> vnitřní stříh	<b>AA</b> vnější stříh