

Sponkovačka BeA typ 380/16-420

Základní sponkovačka z nejmenší výkonové řady. Ergonomicky zdařilá, lehká a výkonná, s nízkou spotřebou vzduchu a účinným tlumičem hluku, která vyniká také snadnou obsluhou. Takto lze stručně charakterizovat mnohostrannou sponkovačku typu 380/16-420. Spodní plnění zásobníku a maličkem ovládané jeho otevírání usnadňuje a zrychluje doplňování spon. Perfektním výsledkům při různých pracích napomáhá i excentrické provedení úderníku. Pro zcela spolehlivou práci i s obzvlášť krátkými sponami jsou dodávány speciální lišty zásobníku - viz Zvláštní příslušenství. 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:	0,5 - 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:	$L_{pA, 1s, d} = 77,8 \text{ dB (K=2,5 dB)}$
Vibrate:	$a_{h,w} = 1,02 \text{ m/s}^2 \text{ (K=0,6 m/s}^2)$
Obsah balení:	sponkovačka, návod k obsluze, seznam náhradních dílů

S výhradou technických změn

Pneuspoušť 14403330



Zvláštní příslušenství

Objednací číslo	Popis
	Různá vodítka přístroje s válečkem (na požádání) - 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	Pneuspoušť

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

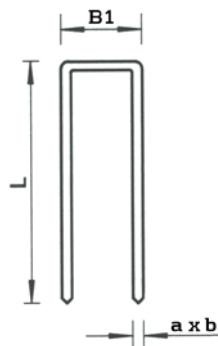


Všechny přístroje BeA splňují požadavky směrnice 2006/42/ES, norem ČSN EN ISO 11148-13 a ČSN EN ISO 12100.



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 a 80	3 - 16	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:

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