

Sponkovačka BeA, typ P8/16-428

Sponkovačka z nejmenší výkonové řady, pracující se sponami typu P8. Ergonomicky je zdařilá, lehká a výkonná, s nízkou spotřebou vzduchu, účinným tlumičem hluku a také snadnou obsluhou. Sponkovačka pracuje se sponami vyráběnými z plastické hmoty, které se používají především v těch případech, kdy nesmí být v materiálu kov, anebo namísto spon z hliníkových slitin v případech dalšího opracování již spojených materiálů. Zásobník se spodním plněním je zcela uzavřený, spolehlivě funguje i v prostředí s hrubšími nečistotami. Pracovní komfort zvyšuje také neoprenový návlek rukojeti. Sponkovačka je tak připravena především pro těžké, dlouhodobé a spolehlivé nasazení v nejrůznějších provozech. Ve výrobním programu i provedení s kontaktní pojistkou, jako typ P8/16-428 C.



Typické použití:

Výroba dřevěného zboží se zakázanými kovovými díly, spojování materiálů před následným broušením nebo obráběním, atd.

Rozměry: délka - 221 mm
výška - 148 mm
šířka - 43 mm

Hmotnost:
0,95 kg

Technická data

Typové označení:	P8/16-428
Objednací číslo:	12000358
Plnění zásobníku:	spodní
Bezpečnostní pojistka:	
Průmyslové spony typ:	P8
Kapacita zásobníku:	76 kusů spon
Kusů spon ve sloupku:	70 kusů spon
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 ²)

S výhradou technických změn

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

Zvláštní příslušenství

Objednací číslo	Popis
	Různá vodítka přístroje s válečkem (na poptávku) - montáž ve výrobním závodě
14403330	Pneuspoušť

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

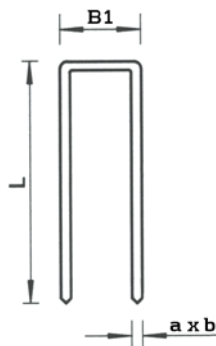


Všechny přístroje BeA splňují požadavky směrnice 2006/42/ES, norem ČSN EN ISO 11148-13 a ČSN EN ISO 12100.



Sponkovačka BeA, typ P8/16-428

typ: P8



P8 = průmyslové spony z plastu jsou adjustovány do krátkých pásů

Průmyslové spony typ	Délka L (mm)	Šířka hřbetu B1 (mm)	Rozměr drátu a x b (mm)
P8	10 - 15	10,70	1,50 x 1,65

- Průmyslové spony typu P8 dodáváme pouze v jednom provedení.
- BeA vyrábí průmyslové spony v závodech s certifikací dle ISO 9001 a ISO 14001.
- Další dokumentace k průmyslovým sponám typu P8 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 stupňový stříh	IA vnitřní stříh	AA vnější stříh