

Sponkovačka BeA s matricí, typ AT-P50-10B

Robustní a kompaktní sponkovačka s matricí na pevném rameni – kleště, ze speciální řady přístrojů. Určené jsou pro spojování velmi rizikových materiálů, u nichž snižuje riziko protržení materiálu speciální spony typu SB103020. Pevná matrice má vyložení 150 mm a při maximálním zdvihu pístu 23 mm, zcela vyhovuje pro obvyklé práce s kartonáží. Při práci je nejdříve pneumaticky vysunuto vyústění, následně jsou sešity spojované materiály průmyslovou sponou. Intenzita sevření materiálů se nastavuje vhodným, **nízkým tlakem** vzduchu a škrticím ventilem, který je umístěn na přívodu stlačeného vzduchu. Pro zavěšení na vyvažovací zařízení umožňuje oko na víku tělesa.



Typické použití:

Aplikace s nejrůznější kartonáží a obalovými materiály, především při kompletaci výseků (krabice, víka, proložky), atd.

Rozměry: délka - 370 mm
výška - 240 mm
šířka - 55 mm

Hmotnost:
2,20 kg

Technická data

Typové označení:	AT-P50-10B
Objednací číslo:	12100453
Plnění zásobníku:	horní
Bezpečnostní pojistka:	
Průmyslové spony typ:	SB103020
Kapacita zásobníku:	102 kusů spon
Kusů spon ve sloupku:	50 kusů spon
Pracovní tlak vzduchu:	0,21 - 0,39 MPa
Potřebný tlak vzduchu:	0,50 MPa
Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus:	0,44 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice:	ø 9 mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A:	$L_{WA, 1s, d} = 91,3 \text{ dB} [K=, \text{dB}]$
Hladina měrného akustického tlaku A:	$L_{pA, 1s, d} = 78,3 \text{ dB} [K=, \text{dB}]$
Vibrace:	$a_{h,w} = 3,65 \text{ m/s}^2 [K=1,83 \text{ m/s}^2]$

S výhradou technických změn

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

Zvláštní příslušenství

Objednací číslo	Popis
-----------------	-------

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



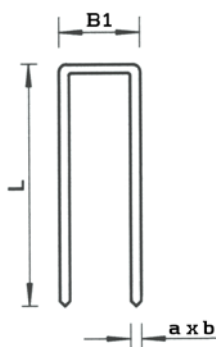
Všechny přístroje BeA splňují požadavky směrnice 2006/42/ES, norem ČSN EN ISO 11148-13 a ČSN EN ISO 12100.

Sponkovačka BeA s matricí, typ AT-P50-10B



BeA CS, spol. s r.o.
Nad Rokytkou 24
190 12 Praha 9-Dolní Počernice
Tel.: 281 931 117
www.bea-cs.cz
e-mail: info@cz.bea-group.com

typ: SB103020



SB103020 = průmyslové spony jsou adjustovány do krátkých pásů

Průmyslové spony typ	Délka L (mm)	Šířka hřbetu B1 (mm)	Rozměr drátu a x b (mm)
SB103020	10,2 - 15,8	13,00	0,52 x 2,56

- 🔴 Základní provedení průmyslových spon typu SB103020 je NK.
- 🔴 BeA vyrábí průmyslové spony v závodech s certifikací dle ISO 9001 a ISO 14001.
- 🔴 Další dokumentace k průmyslovým sponám typu SB103020 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