

Sponkovačka BeA, typ 92/32-632 C

Kompaktní sponkovačka ze střední výkonové řady, vybavená novým systémem hlavního ventilu. Ergonomicky je zdařilá, lehká a výkonná, s přiměřenou spotřebou vzduchu a účinným tlumičem hluku. Obsluhu sponkovačky usnadňuje i otevíratelné vyústění. Vzduch odcházející z pracující sponkovačky je možno si podle potřeby individuálně nasměrovat. Dodávané zvláštní příslušenství z ní činí poměrně univerzální sponkovačku, především při průmyslové výrobě stavebně-truhlářských výrobků a výrobě nábytku. Na objednávku je možno připravit také provedení 92/32-632 AC, s plynule stavitelným automatickým ventilem, který pracuje s rychlostí až 660 nastřelených spon za jednu minutu.



Typické použití:

Nábytkářský průmysl, stavební truhlářství, výroba obalů, bedniček, různé dřevěné zboží, obklady v interiérech, atd.

Rozměry: délka - 255 mm
výška - 198 mm
šířka - 56 mm

Hmotnost:
1,37 kg

Technická data

Typové označení:	92/32-632 C
Objednací číslo:	12000437
Plnění zásobníku:	horní
Bezpečnostní pojistka:	kontaktní spouštění
Průmyslové spony typ:	92
Kapacita zásobníku:	125 kusů spon
Kusů spon ve sloupku:	100 kusů spon
Pracovní tlak vzduchu:	0,5 - 0,8 MPa
Potřebný tlak vzduchu:	0,8 MPa
Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus:	0,90 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice:	ø 9 mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A:	$L_{WA, 1s, d} = 83,6 \text{ dB}$ [K=2,5 dB]
Hladina měrného akustického tlaku A:	$L_{pA, 1s, d} = 81,0 \text{ dB}$ [K=2,5 dB]
Vibrace:	$a_{h,w} = 1,63 \text{ m/s}^2$ [K=0,44 m/s^2]

S výhradou technických změn

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

pneuspoušť 14403421



Zvláštní příslušenství

Objednací číslo	Popis
14400859	Vodítko s válečkem - odpružené (montáž ve výrobním závodě)
14403421	Pneuspoušť pro kontaktní pojistku

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

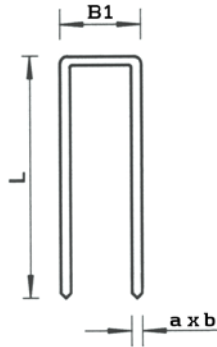


Všechny přístroje BeA splňují požadavky směrnice 2006/42/ES, norem ČSN EN ISO 11148-13 a ČSN EN ISO 12100.



Sponkovačka BeA, typ 92/32-632 C

typ: 92



92 = průmyslové spony jsou adjustovány do krátkých pásů

Průmyslové spony typ	L = délka v mm	Šířka hřbetu B1 (mm)	Rozměr drátu a x b (mm)
92	15 - 32	8,67	1,05 x 1,27

- Ⓛ Základní provedení průmyslových spon typu 92 je NK HZ.
- Ⓛ Další obvyklé provedení průmyslových spon typu 92 je NR, LM a DP.
- Ⓛ Průmyslové spony typu 92 v délkách 29 - 32 mm, odpovídají, dle ČSN EN 14566+A1, typu B.
- Ⓛ Průmyslové spony typu 92 v délkách 29 - 32 mm, odpovídají, dle DIN 18 182-3, typu B.
- Ⓛ Průmyslové spony typu 92, odpovídají, dle ČSN EN 13501-1, třídě A1.
- Ⓛ BeA vyrábí průmyslové spony v závodech s certifikací dle ISO 9001 a ISO 14001.
- Ⓛ Další dokumentace k průmyslovým sponám typu 92 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