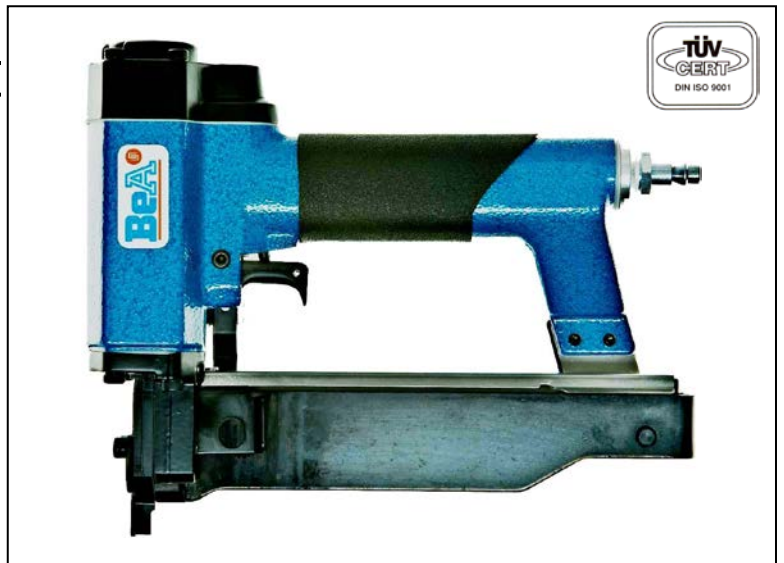


Sponkovačka BeA typ 90/40-621 C SCH

Kompaktní sponkovačka ze střední výkonové řady, vybavená novým, efektivnějším systémem hlavního ventilu. Je ergonomicky zdařilá, lehká a výkonná, má přiměřenou spotřebu vzduchu a účinný tlumič hluku. Pracovní komfort vylepšuje neoprenový návlek rukojeti. Primárně je určena pro montáž palubek, především v interiérech. Speciálně přizpůsobené vyústění umožňuje nastřelit sponu na hranu spodní části drážky tak, aby hřbet spony byl kolmo k vláknům palubky, a nožičky spony jsou šikmo pod palubkou. Následná palubka potom takto vytvořený spoj přikryje svým perem. Ve srovnání s obvykle používanými hřebíky se zápusťnou hlavou, jsou tak palubky připevněny prakticky neviditelně, spony jsou chráněny před povětrnostními účinky a současně spoje vykazují vyšší pevnost.



Typické použití:

Obklady palubkami, stavební truhlářství, výroba obalů, bedniček, nábytkářský průmysl, různé dřevěné zboží, atd.

Rozměry: délka - 248 mm
výška - 198 mm
šířka - 56 mm

Hmotnost:
1,34 kg

Technická data

Typové označení:	90/40-621 C SCH
Objednávací číslo:	12000230
Plnění zásobníku:	horní
Bezpečnostní pojistka:	kontaktní spouštění
Průmyslové spony typ:	90
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
---------------	---

detail hotového spoje



Zvláštní příslušenství

Objednávací číslo	Popis
-------------------	-------

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

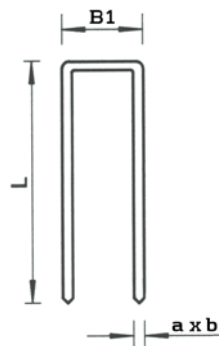


Všechny přístroje BeA splňují požadavky směrnice 2006/42/ES, norem ČSN EN ISO 11148-13 a ČSN EN ISO 12100.



Sponkovačka BeA typ 90/40-621 C SCH

typ: 90



90 = průmyslové spony jsou adjustovány do krátkých pásů

Průmyslové spony typ	L = délka v mm	Šířka hřbetu B1 (mm)	Rozměr drátu a x b (mm)
90	20 - 40	5,70	1,05 x 1,27

- 🔴 Základní provedení průmyslových spon typu 90 je NK HZ.
- 🔴 Další obvyklé provedení průmyslových spon typu 90 je NR, LM a DP.
- 🔴 Pro průmyslové spony typu 90 je k dispozici Prohlášení o vlastnostech dle ČSN EN 14566.
- 🔴 Průmyslové spony typu 90 v délkách 29 - 32 mm, odpovídají, dle DIN 18 182-3, typu A.
- 🔴 BeA vyrábí průmyslové spony v závodech s certifikací dle ISO 9001 a ISO 14001.
- 🔴 Další dokumentace k průmyslovým sponám typu 90 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