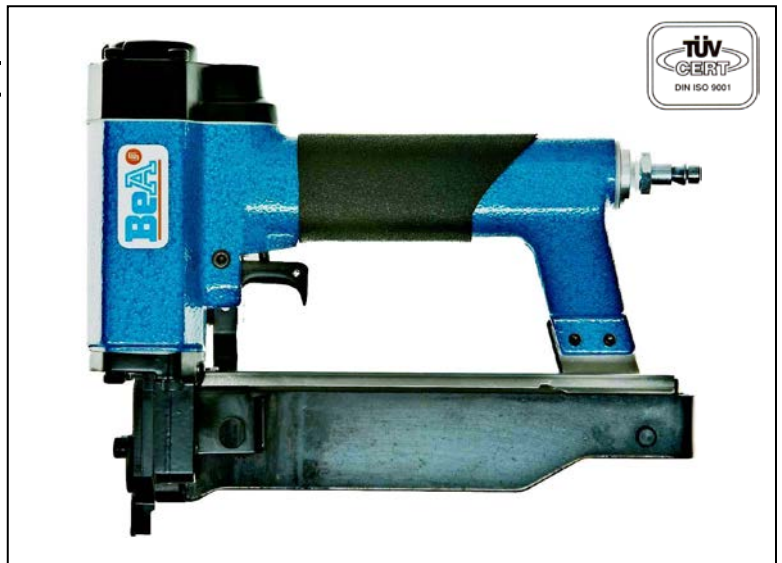


## Sponkovačka BeA, typ 90/40-621 C SCH

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 <sup>2</sup> ]

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.

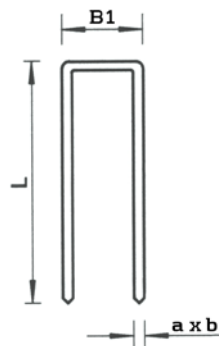


Všechny přístroje BeA splňují požadavky směrnice 2006/42/ES, norem ČSN EN ISO 11148-13 a ČSN EN ISO 12100.



# 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.
- Ⓛ Průmyslové spony typu 90 v délkách 29 - 32 mm, odpovídají, dle ČSN EN 14566+A1, typu A.
- Ⓛ Průmyslové spony typu 90 v délkách 29 - 32 mm, odpovídají, dle DIN 18 182-3, typu A.
- Ⓛ Průmyslové spony typu 90, odpovídají, dle ČSN EN 1 3501-1, třídě A1.
- Ⓛ 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:

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