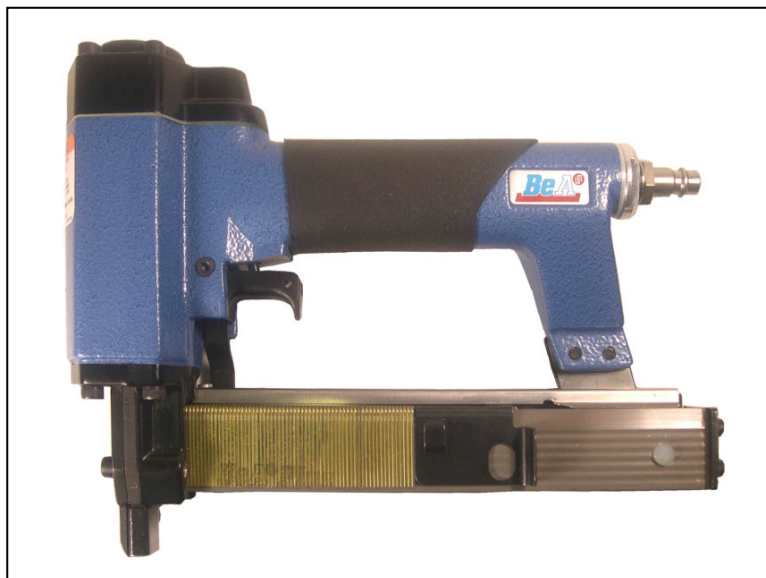


Sponkovačka BeA typ 14/32-613

Kompaktní sponkovačka ze střední výkonové řady. Ergonomicky je zdařilá, lehká a výkonná, s přiměřenou spotřebou vzduchu a účinným tlumičem hluku. Dodávané zvláštní příslušenství z ní činí univerzální sponkovačku ať už při průmyslové výrobě nábytku nebo lehkých a montážních pracech při průmyslové výrobě a montáži dřevostaveb. Standardně je dodávána s kontaktním spouštěním jako typ 14/32-613 C, v provedení 14/32-613 E je navíc sponkovačka doplněna systémem jednotlivého postupného spouštění a vyhovuje tak i zprísňeným požadavkům bezpečnosti práce.



Typické použití :

Výroba nábytku a sedacích souprav, dřevozpracující výroba, výroba obalů, suchá výstavba, montážní práce atd.

Rozměry : délka - 255 mm
výška - 198 mm
šířka - 57 mm

Technická data

Typové označení :	14/32-613 C	14/32-613 E
Objednací číslo :	12000215	12000217
Plnění zásobníku :	horní	horní
Bezpečnostní pojistka :	kontaktní spouštění	jednotlivé postupné spouštění
Průmyslové spony typ :	14 a typ 155	14 a typ 155
Kapacita zásobníku :	110 kusů spon typu 14, nebo 102 kusů spon typu 155	110 kusů spon typu 14, nebo 102 kusů spon typu 155
Kusů spon ve sloupku :	75 spon typu 14, nebo 70 spon typu 155	75 spon typu 14, nebo 70 spon typu 155
Pracovní tlak vzduchu :	0,5 – 0,8 MPa	0,5 – 0,8 MPa
Potřebný tlak vzduchu :	0,8 MPa	0,8 MPa
Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus :	0,90 litru při 0,6 MPa	0,90 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice :	Ø 9 mm ve světlosti	Ø 9 mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A :	$L_{WA}, 1s, d = 87 \text{ dB}$	$L_{WA}, 1s, d = 87 \text{ dB}$
Hladina měrného akustického tlaku A :	$L_{pA}, 1s, d = 79 \text{ dB}$	$L_{pA}, 1s, d = 79 \text{ dB}$
Hmotnost :	1,40 kg	1,40 kg
Vibrace :	méně než 2,50 m/s ²	méně než 2,50 m/s ²

Obsah balení : sponkovačka, zástrčné klíče 2,5; 3 a 4 mm, návod k obsluze
S výhradou technických změn

Zvláštní příslušenství

Objednací číslo	Popis
14400859	Vodítko s válečkem odpružené (montáž ve výrobním závodě)
14400902	Nástavec pro sádrokarton a obdobné deskové materiály
14400881	Nástavec pro plechové závěsy vlnitých pružin NOSAG
14400886	Nástavec pro závěsy vlnitých pružin RapidClip
14403421	Pneuspušť pro kontaktní pojistku

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



Všechny přístroje BeA splňují požadavky směrnice 89/392/EHS a normy ČSN EN 792-13.

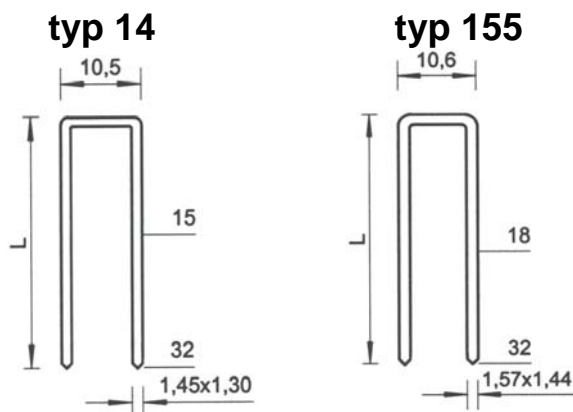
Sponkovačka BeA typ 14/32-613



BeA CS, spol.s r.o.
Nad Rokytkou 24
190 12 Praha 9-Dolní Počernice

Tel. : 281 931 117
Fax : 281 932 160

www.bea-cs.cz
E-mail : info@bea-cs.cz



Průmyslové spony	L = délka v mm
14/15 NK DP	15
14/15 NR IA	15
14/18 NK	18
14/21 NK HZ	21
14/21 LM HZ	21
14/25 NK DP	25
14/30 NK HZ	30
14/32 NK HZ	32
155/18 NK HZ CD	18
155/18 NK HZ CD	18
155/21 NK HZ CD	21
155/25 VZ HZ	25
155/25 NK HZ CD	25
155/30 VZ HZ	30
155/32 NR HZ	32

pro spojení dvou vrstev sádrovláknitých desek*, dvě vrstvy po 10 mm
 pro spojení dvou vrstev sádrovláknitých desek*, 10 + 12,5 mm
 pro spojení dvou vrstev sádrovláknitých desek*, dvě vrstvy po 12,5 mm
 pro spojení dvou vrstev sádrovláknitých desek*, dvě vrstvy po 15 mm

* například Fermacell, Rigidur, Vidiwall nebo Vidifloor.

Na přání dodáváme průmyslové spony také v dalších délkách a provedeních. Pro průmyslové spony je vydáno STO.

značení nejčastěji používaného provedení spojovacího materiálu BeA :

NK ocel, pozinkovaný povrch
NKH ocel vyšší pevnosti, pozinkovaný povrch
NKS ocel nejvyšší pevnosti, pozinkovaný povrch
DP pilový stříh

BK ocel, bez povrchové ochrany
BKS ocel nejvyšší pevnosti, bez povrchové ochrany
VZ ocel, silná vrstva v pozinkovaném povrchu
SA stupňový stříh

LM hliníková slitina
NR nerezový materiál 1.4401
RF nerezový materiál 1.4301
IA vnitřní stříh

MS mosaz
HZ navrstvená adhezni hmota
RAL barevná úprava povrchu, odstín RAL
AA vnější stříh