

Sponkovačka BeA typ 14/40-723

Sponkovačka z výkonnější řady přístrojů. Je kompaktní konstrukce, ergonomicky zdařilá a dobře vyvážená. S oblibou je používána především při vyšším nasazení v průmyslové výrobě. S dodávaným zvláštním příslušenstvím je možno úspěšně řešit například připevňování různých deskových materiálů a také řadu dalších nestandardních aplikací. Provedení s jednotlivým postupným spouštěním vyhovuje zpřísněným požadavkům na bezpečnost práce. Na objednávku je možno dodat zkrácené provedení 14/40-732 SH pro práci v hůře přístupných místech.



Typické použití :

Bedny, obaly, palety, rámy, regály, výroba nábytku, suchá výstavba, stavební montáže, dřevostavby, dřevoprůmysl atd.

Rozměry : délka - 367 mm
výška - 228 mm
šířka - 70 mm

Technická data

Typové označení :	14/40-723 C	14/40-723 E
Objednací číslo :	12000344	12000410
Plnění zásobníku :	horní	horní
Bezpečnostní pojistka :	kontaktní spouštění	jednotlivé postupné spouštění
Průmyslové spony typ :	14 a typ 155	14 a typ 155
Kapacita zásobníku :	184 kusů spon typu 14, nebo 170 spon typu 155	184 kusů spon typu 14, nebo 170 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 :	1,00 litru při 0,6 MPa	1,00 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice :	Ø 9 mm ve světlosti	Ø 9 mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A :	$L_{WA}, 1s, d = 89 \text{ dB}$	$L_{WA}, 1s, d = 89 \text{ dB}$
Hladina měrného akustického tlaku A :	$L_{pA}, 1s, d = 83 \text{ dB}$	$L_{pA}, 1s, d = 83 \text{ dB}$
Hmotnost :	2,14 kg	2,14 kg
Vibrace :	4,10 m/s ²	4,10 m/s ²

Obsah balení :

sponkovačka, zástrčné klíče velikost 2,5; 3; 4 a 5 mm, návod k obsluze.

S výhradou technických změn

Zvláštní příslušenství

Objednací číslo	Popis
14406199	Sada pro jednotlivé postupné spouštění (jen pro 14/40-723 C)
14400921	Nástavec pro sádkokarton a obdobné deskové materiály
14400887	Nástavec pro plechové závěsy vlnitých pružin
14400888	Nástavec pro závěsy vlnitých pružin RapidClip
14403421	Pneuspušť

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.

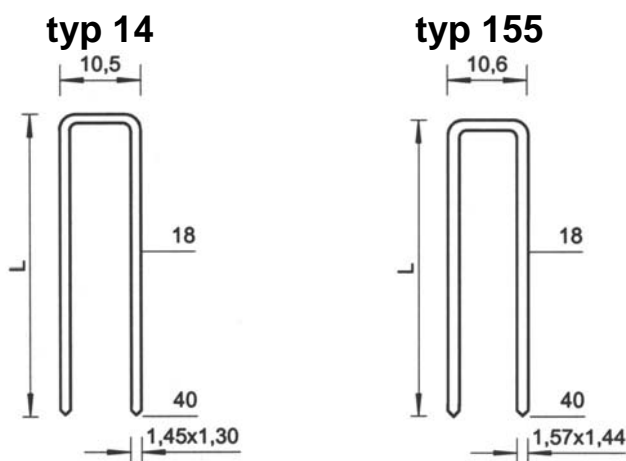
Sponkovačka BeA typ 14/40-723



BeA CS, spol.s r.o.
Nad Rokýtkou 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
14/18 NK HZ	18
14/21 NK HZ	21
14/25 NK HZ	25
14/25 NK DP	25
14/30 NK HZ	30
14/35 NK HZ	35
14/38 NK HZ	38
14/40 NK HZ	40
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 VZ HZ	32
155/35 VZ HZ	35
155/38 VZ HZ	38
155/40 VZ HZ	40

odpovídá DIN 18 182 - 3, typ C

odpovídá DIN 18 182 - 3, typ C

odpovídá DIN 18 182 - 3, typ C

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

s certifikátem dle DIN 1052, odpovídá i DIN 18 182 - 3, typ D

s certifikátem dle DIN 1052, odpovídá i DIN 18 182 - 3, typ D

* 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 adhezivní hmota
RAL barevná úprava povrchu, odstín RAL
AA vnější stříh