

Sponkovačka BeA typ 14/65-830

Ergonomicky zdařilá, velmi lehká, dobře vyvážená a připravená pro univerzální nasazení – to je nová sponkovačka typu 14/65-830. Využití nachází jako univerzální sponkovačka pro různé tvrdé a houževnaté materiály všude tam, kde je vyžadována rychlá práce. Sponkovačka má velmi dobrý poměr mezi vlastní velikostí, hmotností a kapacitou zásobníku. Vybavena je také stavitelnou kontaktní pojistkou, která umožňuje definování hloubky nastřelení spony, obsluhu usnadňuje i otevřitelné vyústění. Vzduch odcházející z pracující sponkovačky je možno si podle potřeby individuálně nasměrovat.



Typické použití :

Průmyslová výroba dřevostaveb a jejich prvků, jednoduchých palet, roštů, kostry čalouněného nábytku, montážní práce atd.

Rozměry : délka -	370 mm
výška -	328 mm
šířka -	107 mm

Technická data

Typové označení :	14/65-830 C
Objednáací číslo :	12000506
Plnění zásobníku :	horní
Bezpečnostní pojistka :	kontaktní spouštění
Průmyslové spony typ :	14 a typ 155
Kapacita zásobníku :	168 kusů spon typu 14, nebo 150 kusů spon typu 155
Kusů spon ve sloupku :	75 spon typu 14, nebo 70 spon typu 155
Pracovní tlak vzduchu :	0,5 – 0,8 MPa
Potřebný tlak vzduchu :	0,8 MPa
Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus :	2,90 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice :	Ø 9 mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A :	$L_{WA, 1s}, d = 82 \text{ dB}$
Hladina měrného akustického tlaku A :	$L_{pA, 1s}, d = 89 \text{ dB}$
Hmotnost :	2,70 kg
Vibrace :	$a_{h,w}, = 3,20 \text{ m/s}^2$
Obsah balení :	sponkovačka, zástrčné klíče 2,5; 3; 4 a 5 mm, návod k obsluze S výhradou technických změn

Zvláštní příslušenství

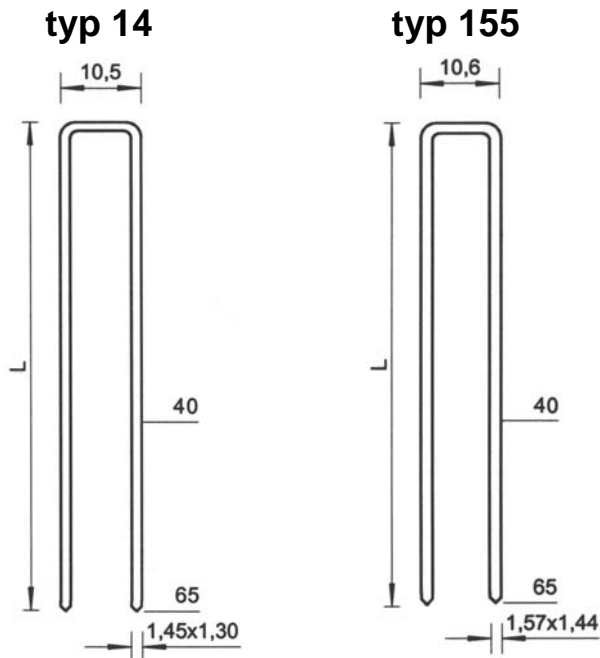
Objednáací číslo	Popis
------------------	-------

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 14/65-830



Průmyslové spony	L = délka v mm
14/40 NK HZ	40
14/45 NK HZ	45
14/50 NK HZ	50
14/50 NK DP	50
14/60 NK HZ	60
14/65 NK HZ	65
155/40 VZ HZ	40
155/45 VZ HZ	45
155/50 VZ HZ	50
155/50 NR HZ	50
155/55 NK HZ	55
155/56 VZ HZ	56
155/60 VZ HZ	60
155/65 VZ HZ	65
155/65 NR HZ	65

odpovídá DIN 18 182 - 3, typ C

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
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
odpovídá DIN 18 182 - 3, typ D
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
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

Na přání dodáváme průmyslové spony také v dalších délkách a provedeních.

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