

Sponkovačka BeA typ 92/25-553 SPREIZ

Sponkovačka je ergonomicky zdařilá, poměrně lehká, dostatečně výkonná, s nízkou spotřebou vzduchu a účinným tlumičem hluku. Určena je především pro spoje, které mají být pevné a současně i co nejméně patrné. Sponkovačka je vybavená speciálním vyústěním, které rozevívá nožičky spony při jejím nastřelení. Intenzitu rozevření nožiček spony lze přesně individuálně nastavit a tím vytvarovanou sponu přizpůsobit i různé síle spojovaných materiálů. Vzduch odcházející z pracující sponkovačky je možno si podle potřeby individuálně nasměrovat. Vyráběno je i provedení s pojistkou - typ 92/25-553 C.



Typické použití :

Spoje tenkých dřevěných materiálů, specifické provedení spojů které mají být pevné a co nejméně patrné atd.

Rozměry : délka -	228 mm
výška -	178 mm
šířka -	47 mm

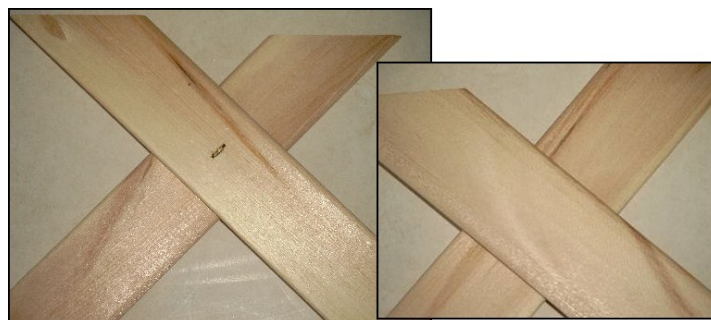
Technická data

Typové označení :	92/25-553 SPREIZ	92/25-553 C SPREIZ
Objednací číslo :	12000450	12000451
Plnění zásobníku :	spodní	spodní
Bezpečnostní pojistka :		kontaktní spouštění
Průmyslové spony typ :	92	92
Kapacita zásobníku :	120 kusů spon	120 kusů spon
Kusů spon ve sloupku :	100 spon typu 92	100 spon typu 92
Pracovní tlak vzduchu :	0,5 – 0,6 MPa	0,5 – 0,6 MPa
Potřebný tlak vzduchu :	0,6 MPa	0,6 MPa
Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus :	0,45 litru při 0,6 MPa	0,45 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice :	Ø 9 mm ve světlosti	Ø 9 mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A :	$L_{WA}, 1s, d = 88 \text{ dB}$	$L_{WA}, 1s, d = 88 \text{ dB}$
Hladina měrného akustického tlaku A :	$L_{pA}, 1s, d = 80 \text{ dB}$	$L_{pA}, 1s, d = 80 \text{ dB}$
Hmotnost :	1,44 kg	1,45 kg
Vibrace :	méně než 2,50 m/s ²	méně než 2,50 m/s ²

Obsah balení : sponkovačka, návod k obsluze

S výhradou technických změn

Rub a lícová část spoje
provedeného sponou 92/16 NK



Zvláštní příslušenství

Objednací číslo

14405569

Popis

Pneuspoušť

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 92/25-553 SPREIZ

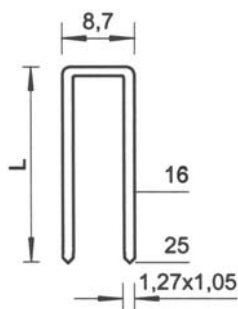


BeA CS, spol.s r.o.
Nad Rokytkou 24
190 12 Praha 9-Dolní Počernice

Tel. : 281 931 117
Fax : 281 932 160

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

typ 92



Průmyslové spony	L = délka v mm
92/16 NK HZ	16
92/18 NK HZ	18
92/21 NK HZ	21
92/25 NK HZ	25

Na přání dodáváme 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 adhezivní hmota
RAL barevná úprava povrchu, odstín RAL
AA vnější stříh