

## Sponkovačka BeA typ 380/14-450 A

Sponkovačka s automatickým ventilem pro průmyslové nasazení. Využití nachází všude tam, kde je vyžadována rychlá a precizní práce. Spoušť má integrovány obě funkce - jednotlivé cykly i automatický režim, záleží jen na intenzitě zmačknutí spouště. Zdvih spouště a tím i její citlivost je možno si individuálně nastavit, takže i z nejrychlejší frekvence lze snadno a bez dalšího seřizování nastřílet jedinou sponu. Frekvence pro automatický režim je nastavitelná zcela plynule. Pro zkrácení ztrátových časů při doplňování spon je dodáváno i provedení 380/14-450 AL, s prodlouženým zásobníkem.



### Typické použití :

Čalouněný nábytek, příprava koster (lepenkové výplně, popruhy), kancelářské židle, automobilový průmysl atd.

Rozměry :	délka -	221 mm	pro AL :	347 mm
	výška -	149 mm		149 mm
	šířka -	40 mm		40 mm

### Technická data

Typové označení :	380/14-450 A	380/14-450 AL
Objednací číslo :	12000075	12000076
Plnění zásobníku :	spodní	spodní
Bezpečnostní pojistka :		
Průmyslové spony typ :	80 a 380	80 a 380
Kapacita zásobníku :	160 kusů spon	311 kusů spon
Kusů spon ve sloupku :	125 spon typu 80 nebo 150 spon typu 380	125 spon typu 80 nebo 150 spon typu 380
Pracovní tlak vzduchu :	0,5 – 0,6 MPa	0,5 – 0,6 MPa
Potřebný tlak vzduchu :	0,6 MPa	0,6 MPa
Frekvence v automatickém režimu :	0 – 1600 za 1 minutu	0 – 1600 za 1 minutu
Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus :	0,30 litru při 0,6 MPa	0,30 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 dB	$L_{WA}$ , 1s, d = 87 dB
Hladina měrného akustického tlaku A :	$L_{pA}$ , 1s, d = 77 dB	$L_{pA}$ , 1s, d = 77 dB
Hmotnost :	1,16 kg	1,34 kg
Vibrace :	méně než 2,50 m/s <sup>2</sup>	méně než 2,50 m/s <sup>2</sup>

Obsah balení : sponkovačka, očkoplochý klíč 8 a 13 mm, návod k obsluze

S výhradou technických změn

### Zvláštní příslušenství

Objednací číslo	Popis
14400838	Vodítko s válečkem (montáž ve výrobním závodě)
14400827	Vodítko s válečkem dlouhé (montáž ve výrobním závodě)
14400862	Vodítko s válečkem odpružené (montáž ve výrobním závodě)
	Speciální lišta zásobníku (GESP) pro spony kratší než 6 mm
	Speciální lišta L zásobníku (GESP) pro spony kratší než 6 mm
14403996	Sestava kompletního automatického ventilu

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 380/14-450 A

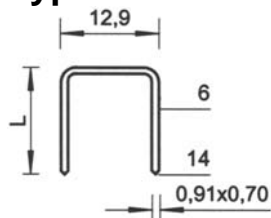


BeA CS, spol.s r.o.  
Nad Rokytkou 24  
190 12 Praha 9-Dolní Počernice

Tel. : 281 931 117  
Fax : 281 932 160

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

## typ 80 a 380



Průmyslové spony	L = délka v mm
380/06 NK	6
380/08 NK	8
380/10 NK	10
380/10 NK RAL černá	10
380/12 NK	12
380/14 NK	14

odstín RAL 9005

Na přání dodáváme také v dalších délkách, provedeních a odstínech.

## 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