

## Sponkovačka BeA typ 380/25-559 L

Sponkovačka je standardně vybavena prodlouženým zásobníkem o vyšší kapacitě. Nachází tak uplatnění především při zabudování do různých výrobních zařízení jako sponkovačka stacionární. Pro ruční práci bývá využívána jen zcela výjimečně, v těchto případech ale uživatel ocení zdařilou ergonomii sponkovačky a také pohodlné plnění zásobníku ze shora. V provedení 380/25-559 AL je sponkovačka navíc vybavena automatickým ventilem s plynule stavitelnou frekvencí. Na objednávku je možno připravit i speciální provedení 380/30-559 L.



### Typické použití :

Nábytkářský průmysl, některé obaly (např. přepravky na ovoce), připevňování izolací, drobné dřevěné zboží atd.

Rozměry : délka -	388 mm
výška -	178 mm
šířka -	47 mm

### Technická data

Typové označení :	380/25-559 L	380/25-559 AL
Objednací číslo :	12000352	12000394
Plnění zásobníku :	horní	horní
Bezpečnostní pojistka :		
Průmyslové spony typ :	80 a 380	80 a 380
Kapacita zásobníku :	340 kusů spon	340 kusů spon
Kusů spon ve sloupku :	100 spon typu 80 nebo 150 spon typu 380	100 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 – 900 za 1 minutu
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 :	1,40 kg	1,52 kg
Vibrace :	méně než 2,50 m/s <sup>2</sup>	méně než 2,50 m/s <sup>2</sup>

Obsah balení : sponkovačka, zástrčný klíč 3 mm (provedení AL navíc i očkoplochý klíč 8 a 13 mm), návod k obsluze

S výhradou technických změn

### Zvláštní příslušenství

Objednací číslo	Popis
14405569	Pneuspušť

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



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

# Sponkovačka BeA typ 380/25-559 L

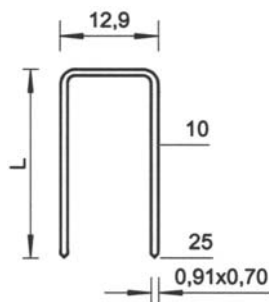


BeA CS, spol.s r.o.  
Nad Rokytkou 24  
190 12 Praha 9-Dolní Počernice

Tel. : 281 931 117  
Fax : 281 932 160

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

## typ 80 a 380



Spojovací materiál	L = délka v mm
380/10 NK	10
380/10 NK RAL černá	10
80/10 NR DP	10
380/12 NK	12
380/14 NK	14
380/16 NK HZ	16
80/20 NK	20
80/25 NK	25

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