

## Sponkovačka BeA typ 146/80-159

Sponkovačka vychází ze střední výkonové řady. Vybavena je zásobníkem pro dlouhé spony a představuje tak vhodné řešení pro připevňování středně silných izolačních materiálů, stavebních materiálů na bázi dřevité vlny a lehkých třískových desek. Spolehlivě připevňuje izolační dřevovláknité desky, lehké desky na bázi dřevité vlny spojované cementem, desky izolačních materiálů na bázi pěny, desky minerálních izolací a podobné materiály. Na přání může být dodána ve speciálním provedení pro delší spony, jako typ 146/90-159.



### Typické použití :

Nejrůznější druhy izolačních materiálů, spoje lehkých stavebních materiálů na bázi dřeva spojovaného cementem atd.

Rozměry : délka - 443 mm  
výška - 334 mm  
šířka - 70 mm

### Technická data

Typové označení :	<b>146/80-159 C</b>
Objednací číslo :	12200061
Plnění zásobníku :	horní
Bezpečnostní pojistka :	kontaktní spouštění
Průmyslové spony typ :	146
Kapacita zásobníku :	150 kusů spon typu 146
Kusů spon ve sloupku :	69 spon typu 146
Pracovní tlak vzduchu :	0,6 – 0,8 MPa
Potřebný tlak vzduchu :	0,8 MPa
Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus :	1,50 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice :	Ø 9 mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A :	$L_{WA}, 1s, d = 87 \text{ dB}$
Hladina měrného akustického tlaku A :	$L_{pA}, 1s, d = 79 \text{ dB}$
Hmotnost :	3,00 kg
Vibrace :	4,00 m/s <sup>2</sup>

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
14403409	Pneuspoušť pro kontaktní pojistku
14403402	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.

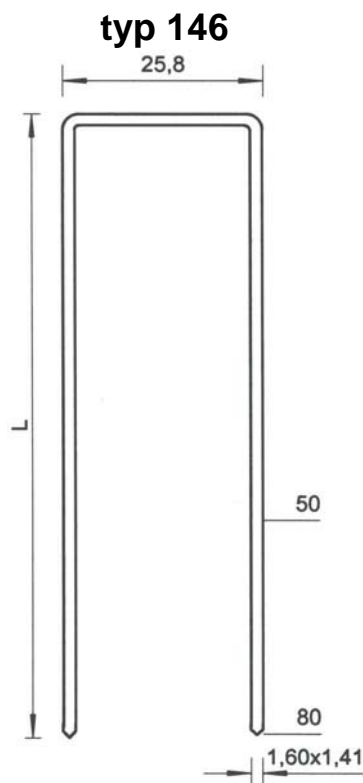
# Sponkovačka BeA typ 146/80-159



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



Průmyslové spony	L = délka v mm
146/50 NK HZ	50
146/50 NK HZ DP	50
146/50 NR HZ	50
146/60 VZ HZ	60
146/60 VZ HZ	60
146/65 NR HZ	65
146/70 VZ HZ	70
146/80 NR HZ	80

Na přání dodáváme 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