

Sponkovačka BeA typ 380/16-400 SPREIZ

Sponkovačka z nejmenší výkonové řady, určená především pro čalounické práce s porézními a měkkými materiály. Sponkovačka je vybavena speciálním výstřemím, které rozevívá nožičky spony při jejím nastřelení do materiálu a tak je zvyšována pevnost vytvořeného spoje. Intenzitu rozevření nožiček spony je možno přesně individuálně nastavit a tím vytváření spony přizpůsobit i různé síle spojovaných materiálů. Rukojeť sponkovačky má ergonomicky optimální tvar, takže práce se sponkovačkou je pohodlná i na konci pracovní směny.



Typické použití :

Čalounické práce s polyuretanovými pěny a dalšími porézními materiály, skryté spoje do vlnité lepenky atd.

Rozměry : délka -	211 mm
výška -	141 mm
šířka -	40 mm

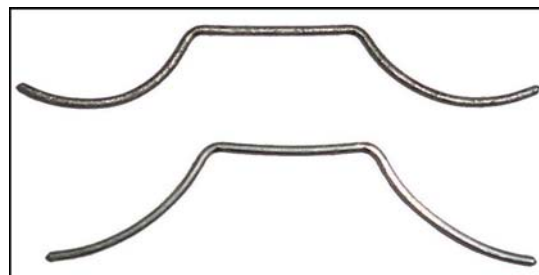
Technická data

Typové označení :	380/16-400 SPREIZ
Objednací číslo :	12000024
Plnění zásobníku :	spodní
Bezpečnostní pojistka :	
Průmyslové spony typ :	80 a 380
Kapacita zásobníku :	160 kusů spon
Kusů spon ve sloupku :	100 kusů spon typu 80, nebo 150 kusů spon typu 380
Pracovní tlak vzduchu :	0,5 – 0,6 MPa
Potřebný tlak vzduchu :	0,6 MPa
Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus :	0,30 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice :	Ø 9 mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A :	L_{WA} , 1s, d = 87 dB
Hladina měrného akustického tlaku A :	L_{pA} , 1s, d = 82 dB
Hmotnost :	0,97 kg
Vibrace :	méně než 2,50 m/s ²

Obsah balení : sponkovačka, návod k obsluze

S výhradou technických změn

Příklady možného nastavení
rozevření nožiček spony



Zvláštní příslušenství

Objednací číslo 14403330	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 380/16-400 SPREIZ

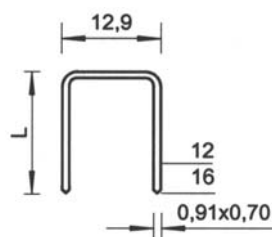


BeA CS, spol.s r.o.
Nad Rokytkou 24
190 12 Praha 9-Dolní Počernice

Tel. : 281 931 117
Fax : 281 932 160

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

typ 80 a 380



Průmyslové spony	L = délka v mm
380/12 NK	12
80/12 NKS	12
380/14 NK	14
80/14 NKS	14
380/16 NK	16
380/16 NKS	16

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 adhezni hmota
RAL barevná úprava povrchu, odstín RAL
AA vnější stříh