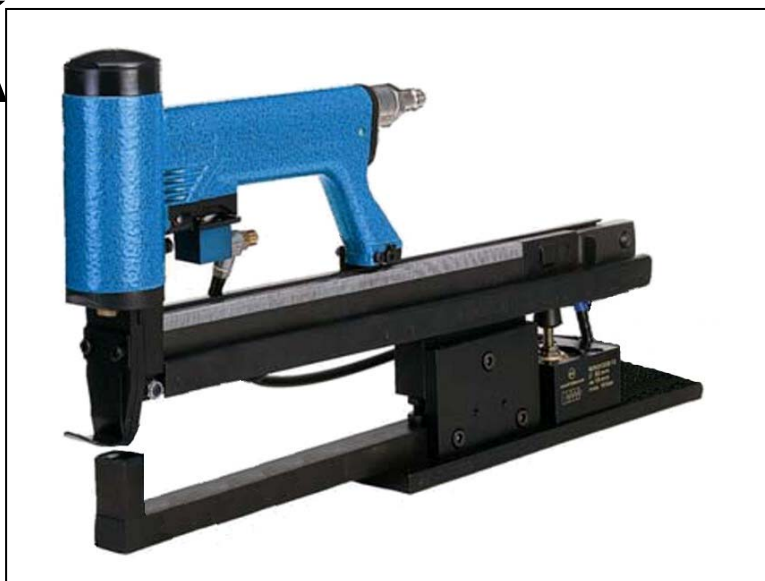


## Sponkovačka s matricí a nožním ventilem BeA typ NICKHEFTER 380

Stacionární sponkovačka s dlouhým zásobníkem a s matricí, na které jsou spony uzavírány. Používá se jako stolní přístroj, především pro spojování několika vrstev kartonů, plastů a podobných materiálů. Rozevření sponkovačky nad matricí je plynule stavitelné v rozsahu 1 – 15 mm, stavitelné je i její sevření při sešívání. Posouváním stavitelného dorazu je plynule stavitelné také vyložení matrice. Po usazení materiálů na matrici a sešlápnutí nožního ventilu dojde k přiblížení sponkovačky k matrici a sešití spojovaných materiálů.



### Typické použití :

Spojování kartonáže, papíru, plastů, folií, kůže a textilií při výrobě obalů a dalších pracech s požadavkem na uzavření spony atd.

Rozměry : délka -	427 mm	dvojité : 427 mm
výška -	228 mm	253 mm
šířka -	50 mm	680 mm

### Technická data

Typové označení :	NICKHEFTER 380 NOŽNÍ	NICKHEFTER DVOJITÝ 380 N.
Objednací číslo :	12300263	12300265
Plnění zásobníku :	horní	horní
Bezpečnostní pojistka :	spouštění nožním ventilem	spouštění nožním ventilem
Vyložení matrice – plynule stavitelné :	max.194 mm (s dorazem min.8, max.154 mm)	max.194 mm (s dorazem min.8, max.154 mm)
Rozteče dvou spon – plynule stavitelné :		min. 50, max. cca 515 mm
Průmyslové spony typ :	80 a 380	80 a 380
Kapacita zásobníku :	360 kusů spon	360 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 :	0,4 – 0,6 MPa	0,4 – 0,6 MPa
Potřebný tlak vzduchu :	0,6 MPa	0,6 MPa
Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus :	0,53 litru při 0,6 MPa	1,15 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice :	Ø 9 mm ve světlosti	Ø 9 mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A :	$L_{WA}, 1s, d = 93 \text{ dB}$	$L_{WA}, 1s, d = \text{dB}$
Hladina měrného akustického tlaku A :	$L_{pA}, 1s, d = 85 \text{ dB}$	$L_{pA}, 1s, d = \text{dB}$
Hmotnost :	4,20 kg	12,00 kg
Vibrace :	méně než 2,50 m/s <sup>2</sup>	méně než 2,50 m/s <sup>2</sup>

Obsah balení : sponkovačka, nožní ventil s ochranným krytem, zástrčný klíč 3 mm, návod k obsluze

S výhradou technických změn

Na přání dodáváme sponkovačky s matricí řady NICKHEFTER také pro spony typu 71, 74 a 97.

### Zvláštní příslušenství

Objednací číslo	Popis
14401214	Vyústění pro spony v délkách od 10 do 25 mm

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 s matricí typ NICKHEFTER 380 NOŽNÍ

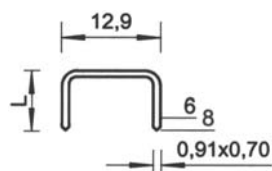


BeA CS, spol.s r.o.  
Nad Rokytkou 24  
190 12 Praha 9-Dolní Počernice

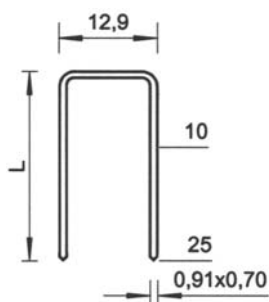
Tel. : 281 931 117  
Fax : 281 932 160

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

typ 80 a 380



typ 80 a 380



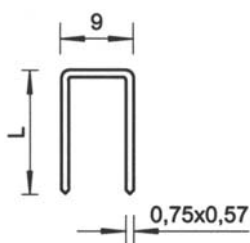
Průmyslové spony	L = délka v mm
380/06 NK	6
380/08 NK	8
380/10 NK	10
380/10 NK RAL černá	10
380/12 NK	12
380/14 NK	14
380/16 NK HZ	16
80/20 NK	20
80/25 NK	25

odstín RAL 9005

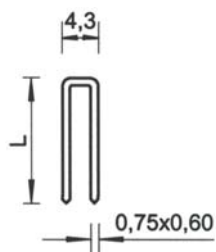
Na přání dodáváme průmyslové spony také v dalších délkách, provedeních a odstínech.

Na přání dodáváme sponkovačky s matricí řady NICKHEFTER také pro další typy průmyslových spon :

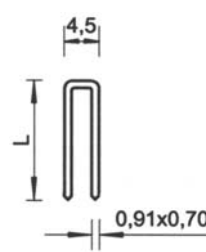
typ 71



typ 74



typ 97



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