

Kontaktní sponkovačka s matricí 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 spouštěcího kontaktního ventilu je stavitelné také vyložení matrice. Po zasunutí spojovaných materiálů až na tlačítko kontaktního ventilu dojde k přiblížení sponkovačky k matrici a sešití materiálů.



Typické použití :

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

Rozměry : délka -	444 mm	dvojité : 444 mm
výška -	228 mm	253 mm
šířka -	111 mm	680 mm

Technická data

Typové označení :	NICKHEFTER 380 KONTAKT	NICKHEFTER DVOJITÝ 380 K.
Objednací číslo :	12300262	12300264
Plnění zásobníku :	horní	horní
Bezpečnostní pojistka :	kontaktní spouštění	kontaktní spouštění
Vyložení matrice – plynule stavitelné :	min. 8, max. 132 mm	min. 8, max. 132 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 :	4,60 kg	12,40 kg
Vibrace :	méně než 2,50 m/s ²	méně než 2,50 m/s ²

Obsah balení : sponkovačka, 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 KONTAKT

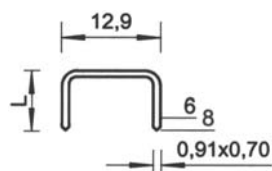


BeA CS, spol.s r.o.
Nad Rokytkou 24
190 12 Praha 9-Dolní Počernice

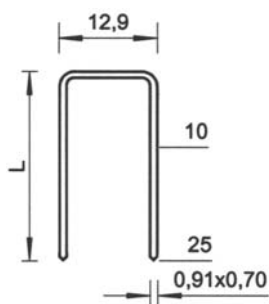
Tel. : 281 931 117
Fax : 281 932 160

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

typ 80 a 380



typ 80 a 380



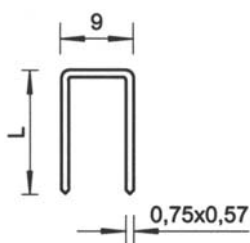
Průmyslové spony	L = délka v mm
380/06 NK	6
380/08 NK	8
380/10 NK	10
380/10 NK RAL černá	10
380/12 NK	12
380/14 NK	14
380/16 NK HZ	16
80/20 NK	20
80/25 NK	25

odstín RAL 9005

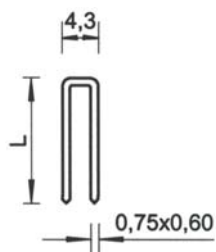
Na přání dodáváme průmyslové spony také v dalších délkách, provedeních a odstínech.

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

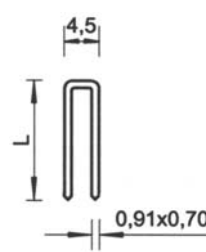
typ 71



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