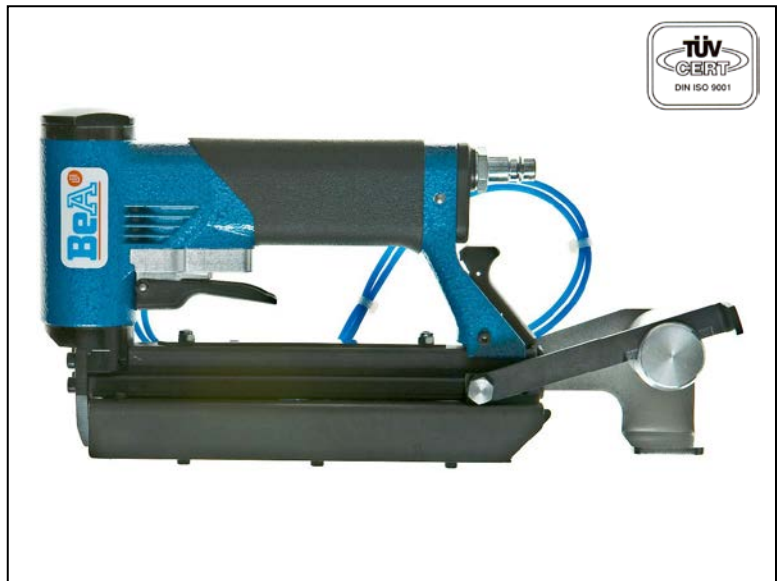


Sponkovačka BeA, typ 380/10-400 EKT

Speciální nastřelovací přístroj, pro připevňování papírových etiket. Slouží k připevňování etiket s natištěnými EAN kódy, prodejní cenou nebo jinými potřebnými údaji. Příklad je využíván v těch případech, kdy je potřeba opatřit etiketou výrobek se zhoršenými adhezivními vlastnostmi povrchu a nelze zde tudíž standardní samolepicí etikety použít. Používané etikety jsou o délce 20 mm, na objednávku lze případně připravit pro etikety o délce 25 mm. Etikety v perforovaném páse jsou navinuty dutinku do svitku, na sponkovačce mají vlastní zásobník. Doporučená síla papíru etikety je 0,2 až 0,4 mm. Jednotlivé etikety při jejich nastřelení jsou rovnou odštířeny od zbytku pásu na svitku. Pracovní komfort sponkovačky zvyšuje také neoprenový návlek rukojeti. Na přání je možno dodat se sponkovačkou, pro plastové spony typu PB.



Typické použití:

Výroba prken, lišt, kůlů a dalších dřevěných výrobků pro dodávky velkoobchodům a hobby marketům, značení materiálu, atd.

Rozměry: délka - 286 mm
výška - 144 mm
šířka - 68 mm

Hmotnost:
1,92 kg

Technická data

Typové označení:	380/10-400 EKT
Objednací číslo:	12200030
Plnění zásobníků:	spodní a postranní
Bezpečnostní pojistka:	
Průmyslové spony typ:	380 a papírové etikety
Kapacita zásobníků:	157 kusů spon a jeden svitek etiket
Kusů spon ve sloupku:	150 kusů spon
Pracovní tlak vzduchu:	0,4 - 0,6 MPa
Potřebný tlak vzduchu:	0,6 MPa
Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus:	0,45 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice:	ø 9 mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A:	$L_{WA, 1s, d} = 82,5 \text{ dB}$ (K=2,5 dB)
Hladina měrného akustického tlaku A:	$L_{pA, 1s, d} = 77,9 \text{ dB}$ (K=2,5 dB)
Vibrace:	$a_{h,w} = 1,03 \text{ m/s}^2$ (K=0,25 m/s ²)

S výhradou technických změn

Obsah balení:	sponkovačka, návod k obsluze, seznam náhradních dílů
---------------	--

typická aplikace



Zvláštní příslušenství

Objednací číslo	Popis
-----------------	-------

Sponkovačky a hřebíkovačky BeA se dají snadno použít i v sestavě stacionárních zařízení. Prvky pro sestavy dodáváme samostatně.

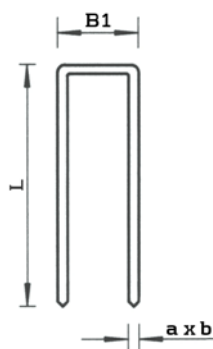


Všechny přístroje BeA splňují požadavky směrnice 2006/42/ES, norem ČSN EN ISO 11148-13 a ČSN EN ISO 12100.

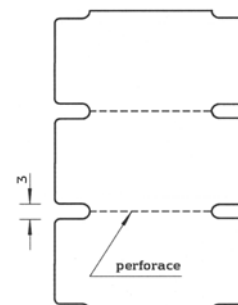
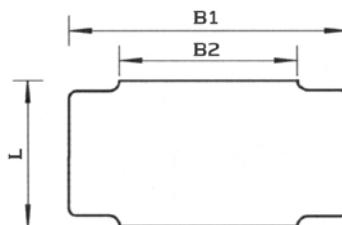
Sponkovačka BeA, typ 380/10-400 EKT



typ: 380



ETIKETA



380 = průmyslové spony jsou adjustovány do krátkých pásů

ETIKETA = papírové etikety jsou adjustovány do pásu, svinuté do svitku na kartonovou dutinku

Průmyslové spony typ	Délka L (mm)	Šířka hřbetu B1 (mm)	Rozměr drátu a x b (mm)
380	6 - 10	12,90	0,70 x 0,91
Etikety	Délka L (mm)	Šířka B1 (mm)	Střížná šířka B2 (mm)
	20	37	24

- 🔴 Základní provedení průmyslových spon typu 380 je NK.
- 🔴 Další obvyklé provedení průmyslových spon typu 380 NKS a NR.
- 🔴 Průmyslové spony typu 380 dodáváme také s barevnou úpravou hřbetu spony, odstíny dle RAL.
- 🔴 Na přání dodáváme průmyslové spony typu 380 i v dalších provedeních.
- 🔴 BeA vyrábí průmyslové spony v závodech s certifikací dle ISO 9001 a ISO 14001.
- 🔴 Další dokumentace k průmyslovým sponám typu 380 na vyžádání.

značení nejčastěji používaného provedení spojovacího materiálu BeA:

NK	ocel, pozinkovaný povrch	BK	ocel, bez povrchové ochrany	LM	hliníková slitina	MS	mosaz
NKH	ocel vyšší pevnosti, pozinkovaný povrch	BKS	ocel nejvyšší pevnosti, bez povrchové ochrany	NR	korozivzdorná ocel 1.4401	HZ	navrstvená adhezni hmota
NKS	ocel nejvyšší pevnosti, pozinkovaný povrch	VZ	ocel, silná vrstva v pozinkovaném povrchu	RF	korozivzdorná ocel 1.4301	RAL	barevná úprava povrchu, odstín RAL
DP	pilový stříh	SA	stupňový stříh	IA	vnitřní stříh	AA	vnější stříh