

Kartonážní sponkovačka BeA, typ AT-C18

Ergonomicky dobře propracovaná sponkovačka z řady kartonážních přístrojů. Určena především pro uzavírání kartonových krabic z vlnité lepenky. Jednoduchým přestavením dokáže zpracovávat dvě různé délky spon typu **Packfix C (Clincher)**. Při práci jsou nejdříve vysunuty dva nože, které proříznou karton a vytvoří základnu pro ohnutí nožiček vysouvané spony, po uzavření spony se nože opět vrátí pod kryt sponkovačky. Umístění spony na správné místo usnadňují tři značky na tělese sponkovačky. Pomocí nářadí z dodávaného příslušenství, je možno podle potřeby nastavit na sponkovačce hloubku šití a intenzitu sevření spony. Systém zásobníku umožňuje pohodlné a rychlé plnění, současně i snadnou kontrolu množství zbývajících spon. Dodávaný závěs umožňuje použití vyvažovacího zařízení.



Typické použití:

Uzavírání krabic z vlnité lepenky, balení do kartonáže z vlnité lepenky, různé práce s vlnitou lepenkou, atd.

Rozměry: délka - 415 mm
výška - 220 mm
šířka - 115 mm

Hmotnost:
2,44 kg

Technická data

Typové označení:	AT-C18
Objednací číslo:	12100285
Plnění zásobníku:	zadní
Bezpečnostní pojistka:	
Průmyslové spony typ:	Packfix C (Clincher)
Kapacita zásobníku:	120 kusů spon
Kusů spon ve sloupku:	50 kusů spon
Pracovní tlak vzduchu:	0,45 - 0,6 MPa
Potřebný tlak vzduchu:	0,7 MPa
Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus:	1,0 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice:	ø 9 mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A:	$L_{WA, 1s, d} = 93,0 \text{ dB}$ (K=2,5 dB)
Hladina měrného akustického tlaku A:	$L_{pA, 1s, d} = 89,0 \text{ dB}$ (K=2,5 dB)
Vibrace:	$a_{h,w} = 1,33 \text{ m/s}^2$ (K=0,63 m/s ²)

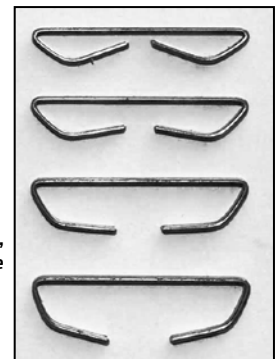
S výhradou technických změn

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



hotový spoj
na víku krabice

nastavení tvaru a sevření spony,
podle tloušťky kartonáže



Zvláštní příslušenství

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

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

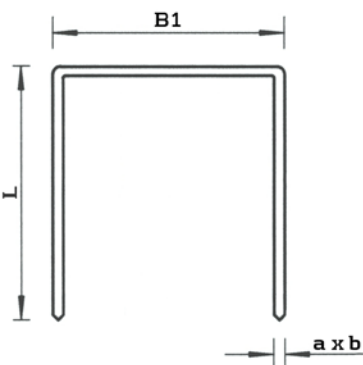


Všechny přístroje BeA splňují požadavky směrnice 2006/42/ES, norem ČSN EN ISO 11148-13 a ČSN EN ISO 12100.

Kartonážní sponkovačka BeA, typ AT-C18



typ: Packfix C



Packfix C = průmyslové spony jsou adjustovány do krátkých pásů

Průmyslové spony typ	Délka L (mm)	Šířka hřbetu B1 (mm)	Rozměr drátu a x b (mm)
Packfix C	15,0 a 18,0	31,94	0,88 x 1,90

- Základní provedení průmyslových spon typu Packfix C je VK.
- Další obvyklé provedení průmyslových spon typu Packfix C je NK.
- BeA vyrábí průmyslové spony v závodech s certifikací dle ISO 9001 a ISO 14001.
- Další dokumentace k průmyslovým sponám typu Packfix C 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