

Hřebíkovačka BeA, typ SK451-717 C

Výkonná hřebíkovačka z vyšší výkonové řady, určená pro průmyslové nasazení. Zpracovává hřebíky se zápusťnou hlavičkou řady SK 400, které jsou vyrobeny ze silnějšího drátu. Používá se především u spojů namáhaných na tah, u nichž je současně i požadavek na co nejmenší narušení vzhledu povrchu. Celokovový, ocelový zásobník umožňuje použití různých délek hřebíků bez přestavení. Naplnění zásobníku hřebíky je rychlé a snadné. Pomocí drátěné kontaktní bezpečnostní pojistky je možno částečné definování hloubky nastřelení hřebíku. Rukojeť hřebíkovačky byla ergonomicky optimalizována, drží se tak pohodlně i při dlouhodobé práci s hřebíkovačkou. Pracovní komfort zvyšuje neoprenový návlek rukojeti. Pro případnou integraci do individuálního výrobního zařízení je k dispozici pneuspoušť.



Typické použití:

Drobný nábytek a jeho doplňky, ratanový nábytek, košíkářské výrobky, včelí úly, různé rohové spoje, připevňování různých lišt, atd.

Rozměry: délka - 264 mm
výška - 223 mm
šířka - 70 mm

Hmotnost:
2,15 kg

Technická data

Typové označení:	SK451-717 C
Objednávací číslo:	12000256
Plnění zásobníku:	horní
Bezpečnostní pojistka:	kontaktní spouštění
Adjustované hřebíky typ:	SK 400
Kapacita zásobníku:	97 kusů hřebíků
Kusů hřebíků ve sloupku:	40 kusů hřebíků
Pracovní tlak vzduchu:	0,5 - 0,8 MPa
Potřebný tlak vzduchu:	0,8 MPa
Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus:	1,00 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice:	ø 9 mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A:	$L_{WA, 1s, d} = 88,8 \text{ dB}$ (K=2,50 dB)
Hladina měrného akustického tlaku A:	$L_{pA, 1s, d} = 87,1 \text{ dB}$ (K=2,50 dB)
Vibrace:	$a_{h,w} = 1,69 \text{ m/s}^2$ (K=0,54 m/s^2)

S výhradou technických změn

Obsah balení:	hřebíkovačka, návod k obsluze, seznam náhradních dílů, zástrčný klíč
---------------	--

pneuspoušť 14403421



Zvláštní příslušenství

Objednávací číslo	Popis
14403421	Pneuspoušť pro kontaktní pojistku

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

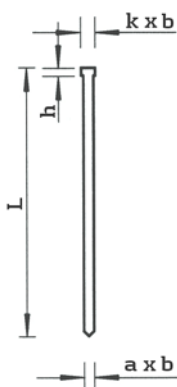


Všechny přístroje BeA splňují požadavky směrnice 2006/42/ES, norem ČSN EN ISO 11148-13 a ČSN EN ISO 12100.



Hřebíkovačka BeA, typ SK451-717 C

typ: SK 400



SK 400 = hřebíky řady SK jsou adjustovány do krátkých pásů

Adjustované hřebíky typ	Délka L (mm)	Rozměr drátu a x b (mm)	Rozměr hlavy k x b (mm)	Výška hlavy h (mm)
SK 400	25 - 51	1,43 x 1,63	3,10 x 1,63	1,10

- 🔗 Základní provedení hřebíků řady SK 400 je NK.
- 🔗 Vybrané délky hřebíků řady SK 400 jsou k dodání i v provedení NR.
- 🔗 Vybrané délky hřebíků řady SK 400 jsou k dodání i v provedení RAL.
- 🔗 BeA vyrábí adjustované hřebíky řady SK 400 v závodech s certifikací dle ISO 9001 a ISO 14001.
- 🔗 Další dokumentace k hřebíkům řady SK 400 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