

## Hřebíkovačka BeA, typ SKDA663-771 C

Kompaktní, lehká a výkonná hřebíkovačka, používá hřebíky se zápustnou hlavičkou řady SKDA 600, které jsou vyrobeny ze silného drátu. Je určena pro rychlou a efektivní práci, především v hůře přístupných místech. Jednoduše řešený zásobník se snadno a rychle plní, není potřeba nastavení při změně délky hřebíků. Hřebíkovačka je vybavena stavítkem pro definování hloubky nastřelení hřebíku, plastový kryt kontaktní pojistky současně zaručuje minimální poškození povrchu materiálu v okolí nastřeleného hřebíku. Otevíratelné vyústění umožňuje snadno a rychle odstranit případný zaseknutý hřebík. Vzduch odcházející z pracující hřebíkovačky je možno si podle potřeby individuálně nasměrovat. Pracovní komfort zvyšuje neoprenový návlek rukojeti. Použití oranžové spouště změní spouštění na jednotlivé postupné.



### Typické použití:

Průmyslová výroba různého dřevěného zboží, výroba nábytku a doplňků, dveří, oken, vnitřní výstavba, montáže, obklady, atd.

Rozměry: délka - 319 mm  
výška - 304 mm  
šířka - 91 mm

Hmotnost:  
1,86 kg

### Technická data

Typové označení:	SKDA663-771 C (E)
Objednávací číslo:	12100345
Plnění zásobníku:	zadní
Bezpečnostní pojistka:	kontaktní spouštění (jednotlivé postupné)
Adjustované hřebíky typ:	SKDA 600
Kapacita zásobníku:	100 kusů hřebíků
Kusů hřebíků ve sloupku:	94 kusů hřebíků
Pracovní tlak vzduchu:	0,5 - 0,8 MPa
Potřebný tlak vzduchu:	0,8 MPa
Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus:	2,00 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice:	ø 9 mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A:	$L_{WA, 1s, d} = 84,0 \text{ dB}$ (K=2,50 dB)
Hladina měrného akustického tlaku A:	$L_{pA, 1s, d} = 78,0 \text{ dB}$ (K=2,50 dB)
Vibrace:	$a_{h,w} = 3,17 \text{ m/s}^2$ (K=1,59 $\text{m/s}^2$ )

S výhradou technických změn

Obsah balení: hřebíkovačka, přepravní kufřík, druhá spoušť (E) oranžové barvy, návod k obsluze, seznam náhradních dílů, zástrčný klíč

### Zvláštní příslušenství

Objednávací číslo	Popis
	Oranžová spoušť E (součást dodávky)

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



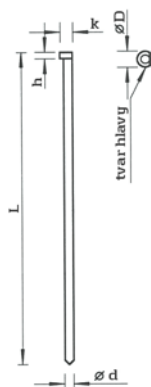
Všechny přístroje BeA splňují požadavky směrnice 2006/42/ES, norem ČSN EN ISO 11148-13 a ČSN EN ISO 12100.

# Hřebíkovačka BeA, typ SKDA663-771 C



BeA CS, spol. s r.o.  
Nad Rokytkou 24  
190 12 Praha 9-Dolní Počernice  
Tel.: 281 931 117  
www.bea-cs.cz  
e-mail: info@cz.bea-group.com

typ: SKDA 600



SKDA 600 = hřebíky řady SKDA jsou adjustovány do krátkých pásů

Adjustované hřebíky typ	Délka L (mm)	Rozměr drátu ød (mm)	Rozměr hlavy k x øD (mm)	Výška hlavy h (mm)
SKDA 600	25 - 63	1,76	2,50 x 3,00	1,30

- 📌 Základní provedení hřebíků řady SKDA 600 je NK.
- 📌 Vybrané délky hřebíků řady SKDA 600 jsou k dodání i v provedení RF.
- 📌 BeA vyrábí adjustované hřebíky řady SKDA 600 v závodech s certifikací dle ISO 9001 a ISO 14001.
- 📌 Další dokumentace k hřebíkům řady SKDA 600 na vyžádání.

značení nejčastěji používaného provedení spojovacího materiálu BeA:

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