

Hřebíkovačka BeA, typ 903 DC C/E DUPLEX

Speciální hřebíkovačka pracuje s adjustovanými, dvouhlavými hřebíky, typu **BDC DUPLEX** – po nastřelení hřebíku zůstane vyčnívat část dřívku spolu s horní hlavou hřebíku, je tak možno hřebík následně snadno vytáhnout. Hřebíkovačka je dobře vyvážená a ergonomicky poměrně zdařilá. Pozitivně je hodnocena i jednoduchost její obsluhy. Kontaktní pojistka s rýhovanou maticí, usnadňuje nastavení vhodné hloubky nastřelení hřebíku. Přepínač na spoušti umožňuje použít kontaktní anebo postupný způsob spouštění. Vzduch, který odchází z pracující hřebíkovačky, je možno si individuálně, podle potřeby nasměrovat. Pracovní komfort zvyšuje neoprenový návlek na rukojeti. **Hřebíkovačka je v továrně připravována výlučně na objednávku.**



Typické použití:

Bednění, šalování, dočasné konstrukce, různé další aplikace s požadavkem na následné rozebrání hřebíkového spoje, atd.

Rozměry: délka - 311 mm
výška - 367 mm
šířka - 132 mm

Hmotnost:
3,00 kg

Technická data

Typové označení:	903 DC C/E DUPLEX
Objednací číslo:	12200119
Plnění zásobníku:	horní
Bezpečnostní pojistka:	volitelně kontaktní a jednotlivé postupné spouštění
Adjustované hřebíky typ:	BDC DUPLEX
Kapacita zásobníku:	1 svitek hřebíků
Kusů hřebíků ve svitku:	až 200 kusů hřebíků DUPLEX
Pracovní tlak vzduchu:	0,5 - 0,8 MPa
Potřebný tlak vzduchu:	0,8 MPa
Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus:	3,15 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice:	ø 9 mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A:	$L_{WA, 1s, d} = 107,5 \text{ dB} (K=2,50 \text{ dB})$
Hladina měrného akustického tlaku A:	$L_{pA, 1s, d} = 97,2 \text{ dB} (K=2,50 \text{ dB})$
Vibrate:	$a_{h,w} = 4,04 \text{ m/s}^2 (K=2,02 \text{ m/s}^2)$

S výhradou technických změn

Obsah balení:

hřebíkovačka, přepravní kufřík, návod k obsluze, seznam náhradních dílů, zástrčný klíč

nastřelený hřebík BDC DUPLEX



Zvláštní příslušenství

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

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



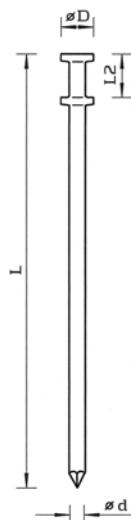
Všechny přístroje BeA splňují požadavky směrnice 2006/42/ES, norem ČSN EN ISO 11148-13 a ČSN EN ISO 12100.

Hřebíkovačka BeA, typ 903 DC C/E DUPLEX



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: BDC DUPLEX



BDC DUPLEX = svitek, hřebíky spojeny přivařením ke dvěma drátkům

Adjustované hřebíky typ	Délka L (mm)	Rozměr drátu ød (mm)	Rozměr hlavy øD (mm)	Délka L2 (mm)
BDC DUPLEX (dřík - hladký)	65 - 80	3,1	6,5	9

- ☑ Všechny hřebíky řady BDC DUPLEX jsou standardně dodávány v provedení BK HZ.
- ☑ BeA vyrábí adjustované hřebíky řady BDC DUPLEX v závodech s certifikací dle ISO 9001 a ISO 14001.
- ☑ Další dokumentace k hřebíkům řady BDC DUPLEX 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