

## Hřebíkovačka BeA typ 900 DC

Hřebíkovačka pracuje s adjustovanými hřebíky typu BDC a typu TC. Hřebíkovačka je odlehčená a ergonomicky zdařilá, její kompaktní konstrukce umožňuje příjemnou práci. Vzduch odcházející z pracující hřebíkovačky je možno si individuálně nasměrovat. Určena je především pro lehké montážní práce. Zde zákazníci oceňují snadné mechanické zajištění hřebíkovačky a možnost definování hloubky nastřelení hřebíku. Poškození povrchu materiálu zabraňuje sňímatelný plastový kryt pojistky. Po montáži sady pro jednotlivé postupné spouštění jsou splněny také zpřísněné požadavky bezpečnosti práce.



### Typické použití :

Suchá vnitřní výstavba, díly montovaných domků, různé dřevěné zboží atd.

Rozměry : délka - 331 mm  
výška - 367 mm  
šířka - 129 mm

### Technická data

Typové označení :	<b>900 DC C</b>
Objednací číslo :	12100068
Plnění zásobníku :	horní
Bezpečnostní pojistka :	kontaktní spouštění
Adjustované hřebíky typ :	BDC a TC, Ø 2,5; Ø 2,8 a Ø 3,1 mm
Kapacita zásobníku :	1 svitek
Kusů hřebíků ve svitku :	300 kusů hřebíků Ø 2,5 mm, nebo 250 kusů hřebíků Ø 2,8 mm, nebo 200 kusů hřebíků Ø 3,1 mm
Pracovní tlak vzduchu :	0,5 – 0,8 MPa
Potřebný tlak vzduchu :	0,8 MPa
Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus :	2,04 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice :	Ø 9 mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A :	$L_{WA}$ , 1s, d = 94 dB
Hladina měrného akustického tlaku A :	$L_{pA}$ , 1s, d = 85 dB
Hmotnost :	3,30 kg
Vibrace :	4,62 m/s <sup>2</sup>

Obsah balení : hřebíkovačka, zástrčný klíč 5 a 6 mm, ochranné brýle, plastový kryt pojistky, návod k obsluze

S výhradou technických změn

### Zvláštní příslušenství

Objednací číslo	Popis
14502829	Sada pro jednotlivé postupné spouštění
14002828	Závěs pro balancer

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



Všechny přístroje BeA splňují požadavky směrnice 89/392/EHS a normy ČSN EN 792-13.

# Hřebíkovačka BeA typ 900 DC

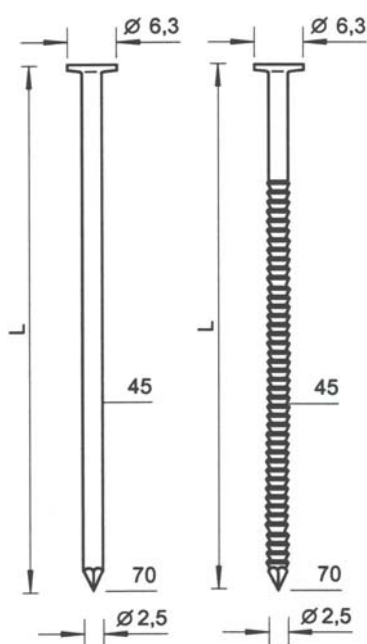


BeA CS, spol.s r.o.  
Nad Rokytkou 24  
190 12 Praha 9-Dolní Počernice

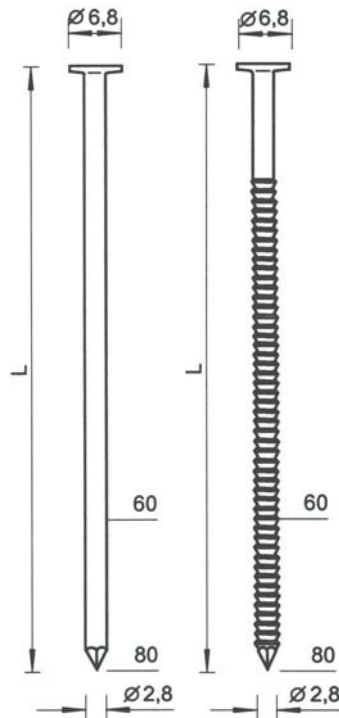
Tel. : 281 931 117  
Fax : 281 932 160

www.bea-cs.cz  
E-mail : info@bea-cs.cz

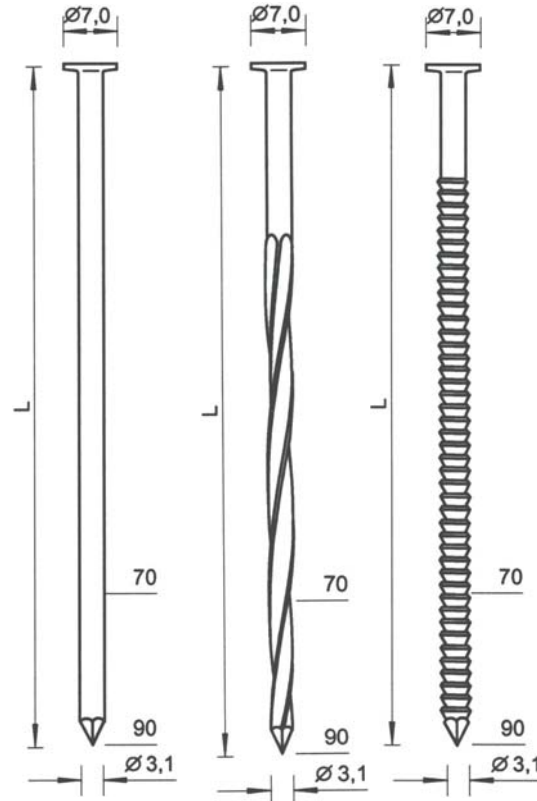
## typy BDC a TC Ø2,5



## typ BDC Ø2,8



## typy BDC a TC Ø3,1



**BDC** = svitek, hřebíky spojeny dvěma drátky  
**TC** = svitek, hřebíky uloženy v plastovém nosiči

Adjustované hřebíky	L = délka v mm	
BDC 2,5x45 BK konvexní	45	také s certifikátem dle DIN 1052
TC 2,5x45 NK vrutový PZ	45	
BDC 2,5x60 BK konvexní	60	také s certifikátem dle DIN 1052
BDC 2,5x70 BK	70	
BDC 2,8x60 BK konvexní	60	také s certifikátem dle DIN 1052
BDC 2,8x70 NK	70	
BDC 2,8x80 BK konvexní	80	také s certifikátem dle DIN 1052
BDC 3,1x70 NK konvexní	70	také s certifikátem dle DIN 1052
BDC 3,1x80 BK	80	
BDC 3,1x90 BK šroubové	90	
TC 3,1x90 BK konvexní	90	také s certifikátem dle DIN 1052

Všechny BDC hřebíky jsou standardně dodávány v provedení HZ.

Na přání dodáváme BDC hřebíky také v dalších délkách a provedeních. Pro BDC hřebíky je vydáno STO.

## značení nejčastěji používaného provedení spojovacího materiálu BeA :

**NK** ocel, pozinkovaný povrch  
**NKH** ocel vyšší pevnosti, pozinkovaný povrch  
**NKS** ocel nejvyšší pevnosti, pozinkovaný povrch  
**DP** pilový stříh

**BK** ocel, bez povrchové ochrany  
**BKS** ocel nejvyšší pevnosti, bez povrchové ochrany  
**VZ** ocel, silná vrstva v pozinkovaném povrchu  
**SA** stupňový stříh

**LM** hliníková slitina  
**NR** nerezový materiál 1.4401  
**RF** nerezový materiál 1.4301  
**IA** vnitřní stříh

**MS** mosaz  
**HZ** navrstvená adhezivní hmota  
**RAL** barevná úprava povrchu, odstín RAL  
**AA** vnější stříh