

## Hřebíkovačka BeA typ 700 DC

Hřebíkovačka pracuje s adjustovanými hřebíky typu BDC. Hřebíkovačka je dobře vyvážená a ergonomicky zdařilá, její kompaktní konstrukce umožňuje rychlou a pohodlnou práci. Kladně je hodnocena jednoduchost obsluhy a spolehlivost práce hřebíkovačky. Často je používána jako univerzální hřebíkovačka, především při vysokém nasazení v průmyslové výrobě, oblíbená je i při montážních pracích. Po montáži sady pro jednotlivé postupné spouštění jsou splněny i zpřísněné požadavky bezpečnosti práce. K dispozici je také hřebíkovačka s velkokapacitním zásobníkem – typ 700 DC GC.



### Typické použití :

Výroba obalů, beden, palet, plotů, díly montovaných domků, suchá vnitřní výstavba, různé dřevěné zboží atd.

Rozměry : délka - 332 mm      pro GC : 400 mm  
výška - 305 mm                      305 mm  
šířka - 140 mm                      275 mm

### Technická data

Typové označení :	700 DC C	700 DC GC C
Objednací číslo :	12100014	
Plnění zásobníku :	horní	horní
Bezpečnostní pojistka :	kontaktní spouštění	kontaktní spouštění
Adjustované hřebíky typ :	BDC, Ø 2,5 a Ø 2,8 mm	BDC, Ø 2,5 a Ø 2,8 mm
Kapacita zásobníku :	1 svitek	1 svitek
Kusů hřebíků ve svitku :	300 ks hřebíků Ø 2,5 mm, nebo 250 ks hřebíků Ø 2,8 mm	900 ks hřebíků Ø 2,5 mm, nebo 800 ks hřebíků Ø 2,8 mm
Pracovní tlak vzduchu :	0,5 – 0,8 MPa	0,5 – 0,8 MPa
Potřebný tlak vzduchu :	0,8 MPa	0,8 MPa
Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus :	1,80 litru při 0,6 MPa	1,80 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice :	Ø 9 mm ve světlosti	Ø 9 mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A :	$L_{WA}, 1s, d = 100$ dB	$L_{WA}, 1s, d = 100$ dB
Hladina měrného akustického tlaku A :	$L_{pA}, 1s, d = 91$ dB	$L_{pA}, 1s, d = 91$ dB
Hmotnost :	3,57 kg	4,55 kg
Vibrace :	3,34 m/s <sup>2</sup>	3,34 m/s <sup>2</sup>
Obsah balení :	hřebíkovačka, zástrčný klíč 5 a 6 mm, ochranné brýle, návod k obsluze	

S výhradou technických změn

### Zvláštní příslušenství

Objednací číslo	Popis
14500531	Sada pro jednotlivé postupné spouštění
14001136	Závěs pro balancer
14403435	Pneuspoušť (montáž na držák hřebíkovačky)
14504540	Velkokapacitní zásobník GC

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.

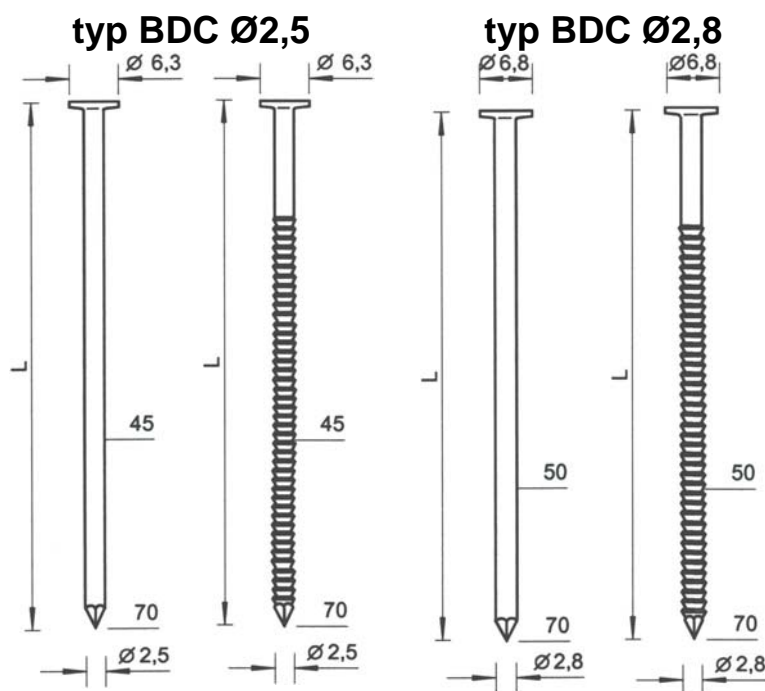
# Hřebíkovačka BeA typ 700 DC



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



Adjustované hřebíky	L = délka v mm
BDC 2,5x45 BK	45
BDC 2,5x45 BK konvexní	45
BDC 2,5x50 NK konvexní	50
BDC 2,5x55 BK konvexní	55
BDC 2,5x60 BK konvexní	60
BDC 2,5x65 BK konvexní	65
BDC 2,5x70 BK	70
BDC 2,8x50 BK konvexní	50
BDC 2,8x65 BK konvexní	65
BDC 2,8x70 BK	70
BDC 2,8x70 BK konvexní	70

také s certifikátem dle DIN 1052  
také s certifikátem dle DIN 1052  
také s certifikátem dle DIN 1052  
také s certifikátem dle DIN 1052  
také s certifikátem dle DIN 1052  
také s certifikátem dle DIN 1052  
také s certifikátem dle DIN 1052  
také s certifikátem dle DIN 1052  
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 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