

## Hřebíkovačka BeA typ 550 DC

Nejmenší z hřebíkovaček na adjustované hřebíky typu BDC. Ergonomicky je velmi zdařilá a dobře vyvážená, její kompaktní konstrukce umožňuje rychlou a pohodlnou práci. Vzduch odcházející z pracující hřebíkovačky je možno si podle potřeby individuálně nasměrovat. Kladně je hodnocena i jednoduchost obsluhy, spolehlivost a vysoký výkon. Používána je především při vysokém nasazení v průmyslové výrobě. Po montáži sady pro jednotlivé postupné spouštění jsou splněny také zpřísněné požadavky bezpečnosti práce. Pro osazení výrobních zařízení je dodáváno provedení 550 DC GC.



### Typické použití :

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

Rozměry : délka - 293 mm      pro GC : 360 mm  
výška - 270 mm                      270 mm  
šířka - 130 mm                      270 mm

### Technická data

Typové označení :	550 DC C	550 DC GC C
Objednací číslo :	12100010	
Plnění zásobníku :	horní	horní
Bezpečnostní pojistka :	kontaktní spouštění	kontaktní spouštění
Adjustované hřebíky typ :	BDC, Ø 2,1 a Ø 2,4 mm	BDC, Ø 2,1 a Ø 2,4 mm
Kapacita zásobníku :	1 svitek	1 svitek JUMBO
Kusů hřebíků ve svitku :	350 ks hřebíků Ø 2,1 mm, nebo 350 ks hřebíků Ø 2,4 mm	1000 ks hřebíků Ø 2,1 mm, nebo 900 ks hřebíků Ø 2,4 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 :	1,50 litru při 0,6 MPa	1,50 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice :	Ø 9 mm ve světlosti	Ø 9 mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A :	$L_{WA}, 1s, d = 95 \text{ dB}$	$L_{WA}, 1s, d = 95 \text{ dB}$
Hladina měrného akustického tlaku A :	$L_{pA}, 1s, d = 88 \text{ dB}$	$L_{pA}, 1s, d = 88 \text{ dB}$
Hmotnost :	2,55 kg	3,55 kg
Vibrace :	2,86 m/s <sup>2</sup>	2,86 m/s <sup>2</sup>

Obsah balení : hřebíkovačka, zástrčný klíč 5 mm, ochranné brýle, návod k obsluze

S výhradou technických změn

### Zvláštní příslušenství

Objednací číslo	Popis
14500531	Sada pro jednotlivé postupné spouštění
14403430	Pneuspušť (montáž na držák hřebíkovačky)
14504539	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.

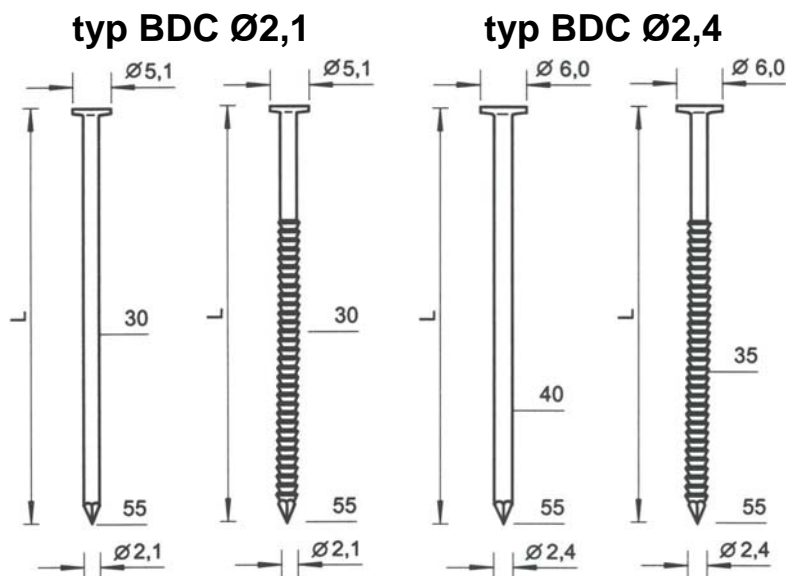
# Hřebíkovačka BeA typ 550 DC



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 2,1x30 BK	30
BDC 2,1x30 BK konvexní	30
BDC 2,1x30 NK konvexní	30
BDC 2,1x35 BK konvexní	35
BDC 2,1x40 BK	40
BDC 2,1x45 BK konvexní	45
BDC 2,1x50 BK	50
BDC 2,1x50 BK konvexní	50
BDC 2,1x55 BK	55
BDC 2,1x55 BK konvexní	55
BDC 2,4x40 BK konvexní	40

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** stupňovitý 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