

## Hřebíkovačka BeA typ 701 DC

Hřebíkovačka pracuje s adjustovanými hřebíky typu BDC. Hřebíkovačka je dobře vyvážená a ergonomicky zdařilá, její kompaktní konstrukce umožňuje rychlou a pohodlnou práci. Kladné je hodnocena jednoduchost obsluhy a spolehlivost práce hřebíkovačky. Hřebíkovačka je vybavena stavítkem pro definování hloubky nastřelení hřebíku. Spotřebovaný vzduch odcházející z pracující hřebíkovačky je možno si podle potřeby individuálně nasměrovat. Často je hřebíkovačka používána jako univerzální, především při montážních pracích, uplatnění nachází i při nižším nasazení v průmyslové výrobě. Bezpečnost práce je možno zvýšit montáží sestavy spouště „1x kontakt“ (součást dodávky).



### Typické použití :

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

Rozměry : délka - 300 mm  
výška - 350 mm  
šířka - 125 mm


### Technická data

Typové označení:	701 DC C
Objednací číslo:	12100467
Plnění zásobníku:	horní
Bezpečnostní pojistka:	kontaktní spouštění
Adjustované hřebíky typ:	BDC, $\varnothing$ 2,5 a 2,8 mm
Kapacita zásobníku:	1 svítek
Kusů hřebíků ve svítku:	300 ks hřebíků $\varnothing$ 2,5 mm, nebo 250 ks hřebíků $\varnothing$ 2,8 mm
Pracovní tlak vzduchu:	0,5 - 0,8 MPa
Potřebný tlak vzduchu:	0,8 MPa
Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus:	2,20 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice:	$\varnothing$ 9 mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A:	$L_{WA, 1s, d} = 100$ dB
Hladina měrného akustického tlaku A:	$L_{pA, 1s, d} = 91$ dB
Hmotnost:	3,59 kg
Vibrate:	$a_{h,w,} = 4,00$ m/s <sup>2</sup>
Obsah balení:	hřebíkovačka, sestava spouště „1x kontakt“, ochranné brýle, olej, zástrčné klíče 3; 4; 5 a 6 mm, návod k obsluze, přepravní kufřík S výhradou technických změn

### Zvláštní příslušenství

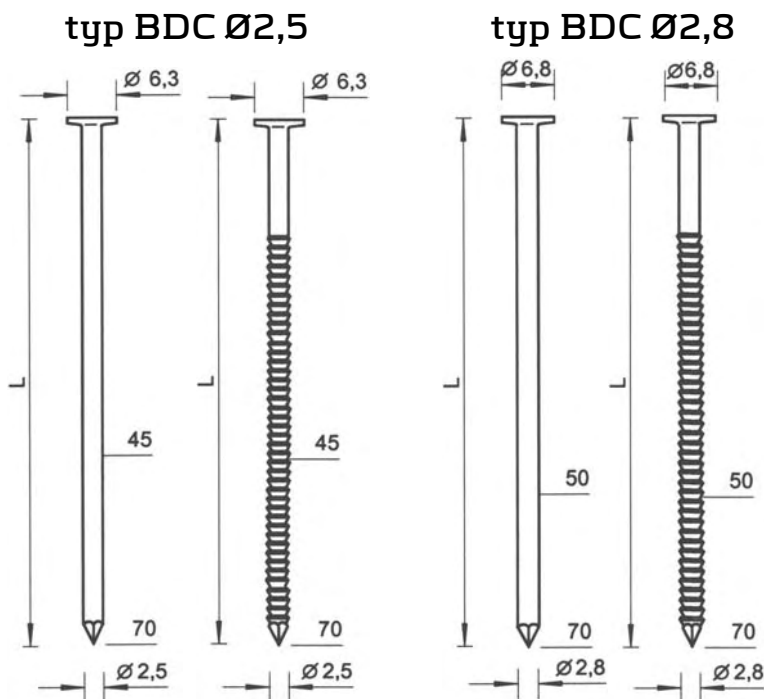
Objednací číslo	Popis
14001136	Závěs pro balancer

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 2006/42/ES a normy ČSN EN 792-13.



# Hřebíkovačka BeA typ 701 DC



BDC = svitek, hřebíky spojeny dvěma drátky

Adjustované hřebíky	L = délka v mm	
BDC 2,5x45 BK	45	
BDC 2,5x45 BK konvexní	45	také s certifikátem dle DIN 1052
BDC 2,5x50 NK konvexní	50	také s certifikátem dle DIN 1052
BDC 2,5x55 BK konvexní	55	také s certifikátem dle DIN 1052
BDC 2,5x60 BK konvexní	60	také s certifikátem dle DIN 1052
BDC 2,5x65 BK konvexní	65	také s certifikátem dle DIN 1052
BDC 2,5x70 BK	70	
BDC 2,8x50 BK konvexní	50	také s certifikátem dle DIN 1052
BDC 2,8x65 BK konvexní	65	také s certifikátem dle DIN 1052
BDC 2,8x70 BK	70	
BDC 2,8x70 BK konvexní	70	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.

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 korozivzdorná ocel 1.4401  
RF korozivzdorná ocel 1.4301  
IA vnitřní stříh

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