

Hřebíkovačka BeA typ 101 DC

Hřebíkovačka pracuje s adjustovanými hřebíky typu BDC. Je dobře vyvážená, kompaktní konstrukce umožňuje rychlou a pohodlnou práci. Pozitivně je hodnocena jednoduchost obsluhy a rychlost práce hřebíkovačky. Relativně vyšší hmotnost hřebíkovačky se stává výhodou při práci s houževnatějšími materiály. Používána je především při průmyslové výrobě. Po montáži sady pro jednotlivé postupné spouštění jsou také splněny i zpřísněné požadavky bezpečnosti práce. Pro instalaci do výrobních zařízení je dodávána také hřebíkovačka s velkokapacitním zásobníkem – typ 101 DC GC.



Typické použití :

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

Rozměry : délka - 335 mm pro GC : 405 mm
výška - 417 mm 417 mm
šířka - 155 mm 295 mm

Technická data

Typové označení :	101 DC C	101 DC GC C
Objednací číslo :	12100254	
Plnění zásobníku :	horní	horní
Bezpečnostní pojistka :	kontaktní spouštění	kontaktní spouštění
Adjustované hřebíky typ :	BDC, Ø 2,5; Ø 2,8 a Ø 3,1 mm	BDC, Ø 2,5; Ø 2,8 a Ø 3,1 mm
Kapacita zásobníku :	1 svitek	1 svitek JUMBO
Kusů hřebíků ve svitku :	300 ks hřebíků Ø 2,5 mm, nebo 250 ks hřebíků Ø 2,8 mm, nebo 200 ks hřebíků Ø 3,1 mm	900 ks hřebíků Ø 2,5 mm, nebo 800 ks hřebíků Ø 2,8 mm, nebo 600 ks hřebíků Ø 3,1 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 :	3,40 litru při 0,6 MPa	3,40 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice :	Ø 13 mm ve světlosti	Ø 13 mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A :	$L_{WA}, 1s, d = 101,73 \text{ dB}$	$L_{WA}, 1s, d = 101,73 \text{ dB}$
Hladina měrného akustického tlaku A :	$L_{pA}, 1s, d = 89,5 \text{ dB}$	$L_{pA}, 1s, d = 89,5 \text{ dB}$
Hmotnost :	5,5 kg	6,5 kg
Vibrace :	4,36 m/s ²	4,36 m/s ²

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
14502830	Pomocná rukojeť
14504538	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.

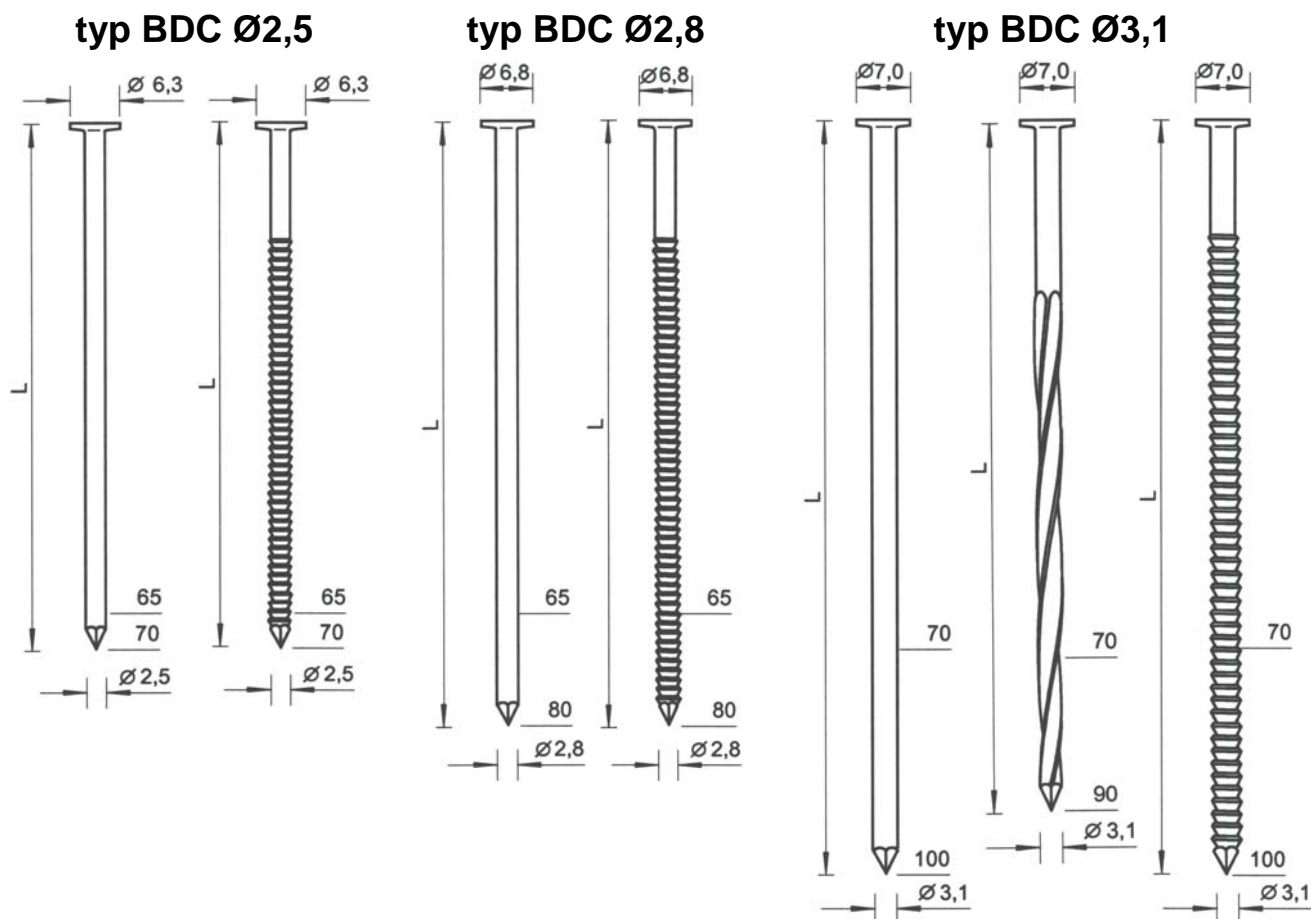
Hřebíkovačka BeA typ 101 DC



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 2,5x70 BK	70	
BDC 2,5x70 BK konvexní	70	také s certifikátem dle DIN 1052
BDC 2,8x80 BK	80	
BDC 2,8x90 BK	90	
BDC 3,1x80 NK konvexní	80	také s certifikátem dle DIN 1052
BDC 3,1x90 BK	90	
BDC 3,1x90 NK konvexní	90	také s certifikátem dle DIN 1052
BDC 3,1x90 BK šroubový	90	
BDC 3,1x100 BK	100	
BDC 3,1x100 BK konvexní	100	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