

Hřebíkovačka BeA typ 901 DC

Hřebíkovačka pracuje s adjustovanými hřebíky typu BDC. Je dobře vyvážená a ergonomicky poměrně zdařilá. Pozitivně je hodnocena i jednoduchost obsluhy hřebíkovačky. Vzduch odcházející z pracující hřebíkovačky je možno si podle potřeby individuálně nasměrovat. Kontaktní pojistka umožňuje pomocí rýhované matice snadno definovat hloubku nastřelení hřebíku. Hřebíkovačka nachází uplatnění především jako univerzální přístroj pro lehké nasazení. Bezpečnost práce je možno zvýšit montáží sestavy spouště „1x kontakt“ (součást dodávky).



Typické použití :

Střešní konstrukce, bednění, laťování, montáže dřevostaveb, suchá vnitřní výstavba, rekonstrukční práce atd.

Rozměry : délka - 310 mm
výška - 366 mm
šířka - 131 mm

Technická data

Typové označení:	901 DC C
Objednávací číslo:	12100462
Plnění zásobníku:	horní
Bezpečnostní pojistka:	kontaktní spouštění
Adjustované hřebíky typ:	BDC, Ø 2,5; Ø 2,8 a Ø 3,1 mm
Kapacita zásobníku:	1 svitek hřebíků
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
Pracovní tlak vzduchu:	0,5 - 0,8 MPa
Potřebný tlak vzduchu:	0,8 MPa
Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus:	4,0 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice:	Ø 9 mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A :	$L_{WA, 1s, d} = 104$ dB
Hladina měrného akustického tlaku A :	$L_{pA, 1s, d} = 96$ dB
Hmotnost:	3,8 kg
Vibrace:	$a_{h,w} = 4,6$ m/s ²

Obsah balení: hřebíkovačka, sestava spouště „1x kontakt“, ochranné brýle, olej, zástrčné klíče 3; 4 a 5 mm, návod k obsluze, přepravní kufřík

S výhradou technických změn

Zvláštní příslušenství

Objednávací 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.



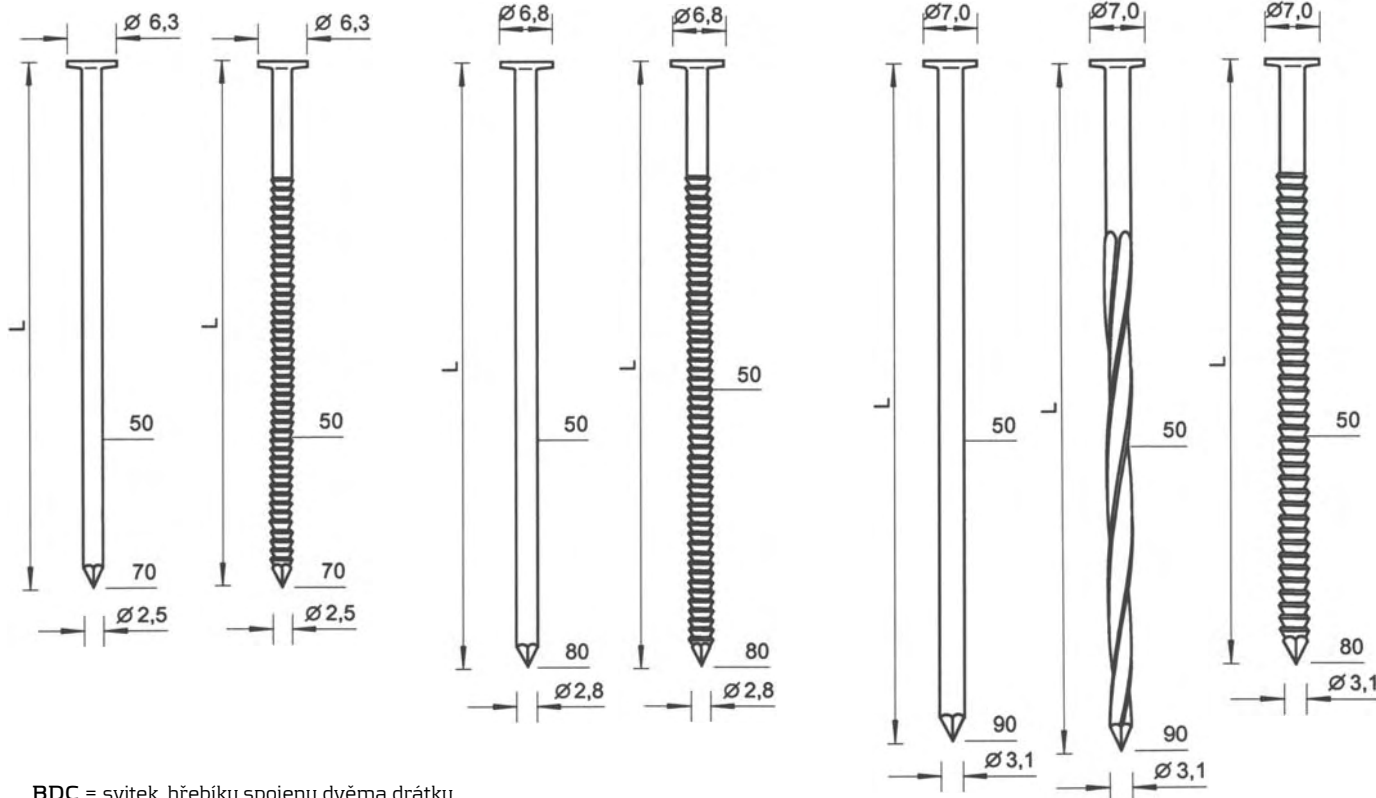
Všechny přístroje BeA splňují požadavky směrnice 98/37/EHS a normy ČSN EN 792-13.

Hřebíkovačka BeA typ 901 DC

typ BDC Ø2,5

typ BDC Ø2,8

typ BDC Ø3,1



BDC = svitek, hřebíky spojeny dvěma drátky

Adjustované hřebíky	L = délka v mm
BDC 2,5x60 BK	60
BDC 2,5x65 BK konvexní	65
BDC 2,5x70 BK	70
BDC 2,8x60 BK konvexní	60
BDC 2,8x65 BK konvexní	65
BDC 2,8x70 NK	70
BDC 2,8x80 BK konvexní	80
BDC 3,1x60 BK	60
BDC 3,1x70 BK konvexní	70
BDC 3,1x70 NK konvexní	70
BDC 3,1x80 NK	80
BDC 3,1x90 BK šroubové	90

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.

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