

Hřebíkovačka BeA typ 900 DC

Hřebíkovačka pracuje s adjustovanými hřebíky typu BDC a typu TC. Hřebíkovačka je odlehčená a ergonomicky zdařilá, její kompaktní konstrukce umožňuje příjemnou práci. Vzduch odcházející z pracující hřebíkovačky je možno si individuálně nasměrovat. Určena je především pro lehké montážní práce. Zde zákazníci oceňují snadné mechanické zajištění hřebíkovačky a možnost definování hloubky nastřelení hřebíku. Poškození povrchu materiálu zabraňuje snímatelný plastový kryt pojistky. Po montáži sady pro jednotlivé postupné spouštění jsou splněny také zpřísněné požadavky bezpečnosti práce.



Typické použití :

Suchá vnitřní výstavba, díly montovaných domků, různé dřevěné zboží atd.

Rozměry : délka - 331 mm
výška - 367 mm
šířka - 129 mm

Technická data

Typové označení :	900 DC C
Objednací číslo :	12100068
Plnění zásobníku :	horní
Bezpečnostní pojistka :	kontaktní spouštění
Adjustované hřebíky typ :	BDC a TC, Ø 2,5; Ø 2,8 a Ø 3,1 mm
Kapacita zásobníku :	1 svitek
Kusů hřebíků ve svitku :	300 kusů hřebíků Ø 2,5 mm, nebo 250 kusů hřebíků Ø 2,8 mm, nebo 200 kusů 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 :	2,04 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice :	Ø 9 mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A :	$L_{WA}, 1s, d = 94 \text{ dB}$
Hladina měrného akustického tlaku A :	$L_{pA}, 1s, d = 85 \text{ dB}$
Hmotnost :	3,30 kg
Vibrace :	4,62 m/s ²

Obsah balení : hřebíkovačka, zástrčný klíč 5 a 6 mm, ochranné brýle, plastový kryt pojistky, návod k obsluze

S výhradou technických změn

Zvláštní příslušenství

Objednací číslo	Popis
14502829	Sada pro jednotlivé postupné spouštění
14002828	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 89/392/EHS a normy ČSN EN 792-13.

Hřebíkovačka BeA typ 900 DC

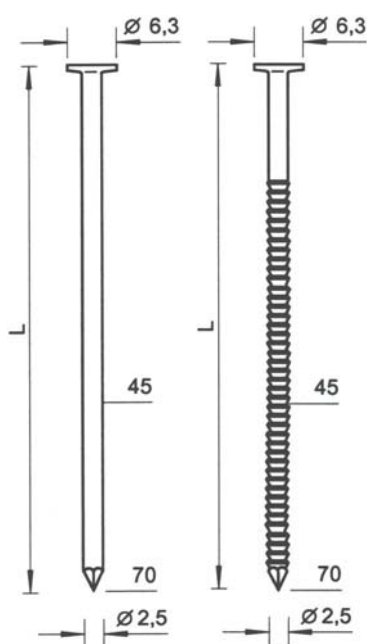


BeA CS, spol.s r.o.
Nad Rokytkou 24
190 12 Praha 9-Dolní Počernice

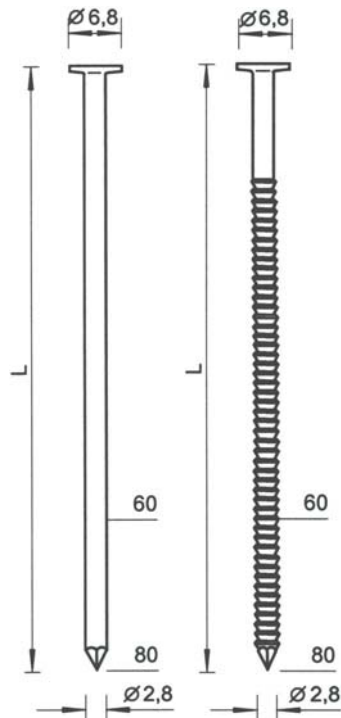
Tel. : 281 931 117
Fax : 281 932 160

www.bea-cs.cz
E-mail : info@bea-cs.cz

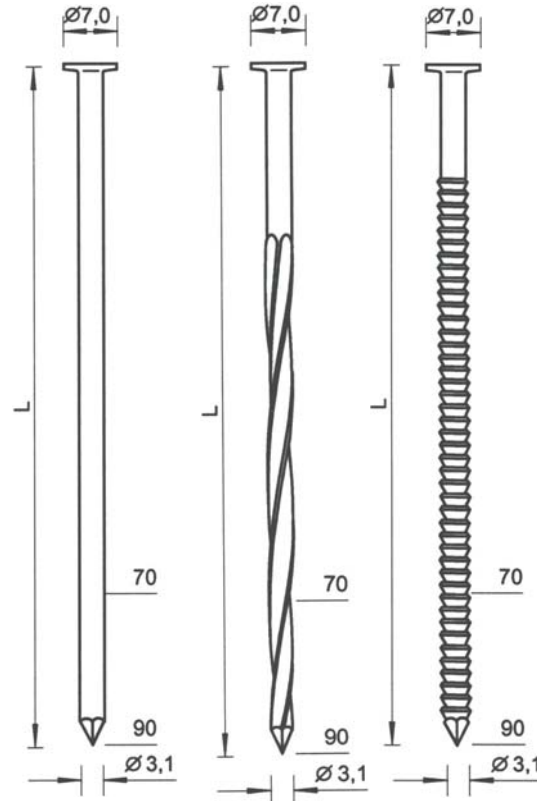
typy BDC a TC Ø2,5



typ BDC Ø2,8



typy BDC a TC Ø3,1



BDC = svitek, hřebíky spojeny dvěma drátky
TC = svitek, hřebíky uloženy v plastovém nosiči

Adjustované hřebíky	L = délka v mm	
BDC 2,5x45 BK konvexní	45	také s certifikátem dle DIN 1052
TC 2,5x45 NK vrutový PZ	45	
BDC 2,5x60 BK konvexní	60	také s certifikátem dle DIN 1052
BDC 2,5x70 BK	70	
BDC 2,8x60 BK konvexní	60	také s certifikátem dle DIN 1052
BDC 2,8x70 NK	70	
BDC 2,8x80 BK konvexní	80	také s certifikátem dle DIN 1052
BDC 3,1x70 NK konvexní	70	také s certifikátem dle DIN 1052
BDC 3,1x80 BK	80	
BDC 3,1x90 BK šroubové	90	
TC 3,1x90 BK konvexní	90	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 BDC 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