

Hřebíkovačka BeA typ 566 DC

Hřebíkovačka pracuje s adjustovanými hřebíky typu BDC a typu TC. Hřebíkovačka je ergonomicky zdařilá, její kompaktní konstrukce umožňuje příjemnou práci. Určena je především pro lehké montážní práce při suché vnitřní výstavbě. Zde zákazníci oceňují snadné mechanické zajištění hřebíkovačky a možnost přesného definování hloubky nastřelení hřebíku. Po montáži sady pro jednotlivé postupné spouštění jsou splněny také zpřísněné požadavky bezpečnosti práce. Vzduch odcházející z pracující hřebíkovačky je možno si podle potřeby individuálně nasměrovat.



Typické použití :

Suchá vnitřní výstavba, díly montovaných domků, připevňování sádkartonových desek k dřevěnému podkladu atd.

Rozměry : délka - 273 mm
výška - 320 mm
šířka - 130 mm

Technická data

Typové označení :	566 DC C
Objednací číslo :	12100183
Plnění zásobníku :	horní
Bezpečnostní pojistka :	kontaktní spouštění
Adjustované hřebíky typ :	BDC a TC, Ø 2,1; Ø 2,2 a Ø 2,5 mm
Kapacita zásobníku :	1 svitek
Kusů hřebíků ve svitku :	300 kusů hřebíků Ø 2,1 mm, nebo 300 kusů hřebíků Ø 2,2 mm, nebo 300 kusů hřebíků Ø 2,5 mm
Pracovní tlak vzduchu :	0,5 – 0,8 MPa
Potřebný tlak vzduchu :	0,8 MPa
Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus :	1,37 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice :	Ø 9 mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A :	L_{WA} , 1s, d = 96 dB
Hladina měrného akustického tlaku A :	L_{pA} , 1s, d = 84 dB
Hmotnost :	2,20 kg
Vibrace :	5,22 m/s ²

Obsah balení : hřebíkovačka, ochranné brýle, návod k obsluze

S výhradou technických změn

Zvláštní příslušenství

Objednací číslo	Popis
14504726	Sada pro jednotlivé postupné spouštění

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 566 DC

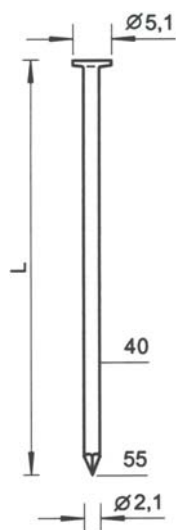


BeA CS, spol.s r.o.
Nad Rokytkou 24
190 12 Praha 9-Dolní Počernice

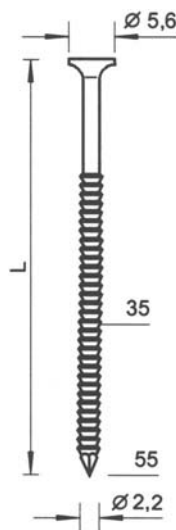
Tel. : 281 931 117
Fax : 281 932 160

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

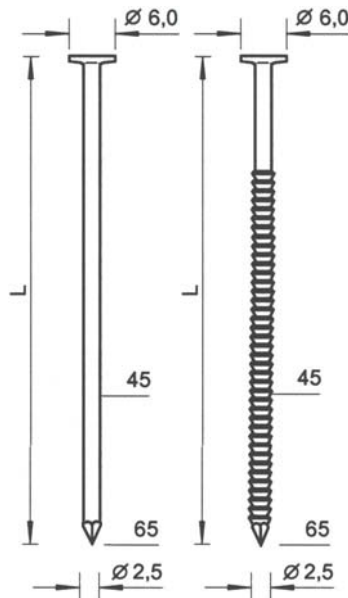
typ BDC Ø2,1



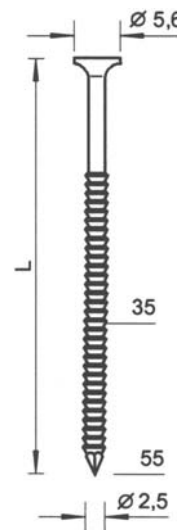
typ TC GK Ø2,2



typ BDC Ø2,5



typ TC GK Ø2,5



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

Adjustované hřebíky	L = délka v mm
BDC 2,1x40 BK	40
BDC 2,1x50 BK	50
BDC 2,1x55 BK	55
TC GK 2,2x45 NK konvexní	45
BDC 2,5x45 BK	45
BDC 2,5x50 NK konvexní	50
BDC 2,5x55 BK	55
BDC 2,5x65 BK konvexní	65
TC 2,5x35 NK vrutový PZ	35
TC 2,5x40 NK vrutový PZ	40
TC GK 2,5x50 NK konvexní	50

hřebík pro sádrokarton

také s certifikátem dle DIN 1052

také s certifikátem dle DIN 1052

hřebík pro sádrokarton

Všechny BDC hřebíky jsou standardně dodávány v provedení HZ.

Na přání dodáváme BDC i TC 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 adhezni hmota
RAL barevná úprava povrchu, odstín RAL
AA vnější stříh