

Hřebíkovačka BeA typ 800 DC

Hřebíkovačka pracuje s adjustovanými hřebíky typu BDC. Je dobře vyvážená a ergonomicky zdařilá. Kompaktní konstrukce umožňuje rychlou a pohodlnou práci. Pozitivně je hodnocena jednoduchost obsluhy a spolehlivost práce hřebíkovačky. Vzduch odcházející z pracující hřebíkovačky je možno si podle potřeby individuálně nasměrovat. Používána je především při vysokém nasazení v průmyslové výrobě jako univerzální hřebíkovačka. Po montáži sady pro jednotlivé postupné spouštění jsou splněny i zpřísněné požadavky bezpečnosti práce. Pro použití ve výrobních zařízeních je dodáváno také provedení 800 DC GC.



Typické použití :

Výroba těžkých obalů, palet, laťování, střešní bednění, díly montovaných domků, suchá vnitřní výstavba atd.

Rozměry : délka - 332 mm pro GC : 405 mm
výška - 350 mm 350 mm
šířka - 130 mm 295 mm

Technická data

Typové označení :	800 DC C	800 DC GC C
Objednací číslo :	12100017	
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 svítek	1 svítek
Kusů hřebíků ve svítku :	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 :	2,00 litru při 0,6 MPa	2,00 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice :	Ø 9 mm ve světlosti	Ø 9 mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A :	L _{WA} , 1s, d = 102 dB	L _{WA} , 1s, d = 102 dB
Hladina měrného akustického tlaku A :	L _{PA} , 1s, d = 94 dB	L _{PA} , 1s, d = 94 dB
Hmotnost :	3,75 kg	4,75 kg
Vibrace :	4,3 m/s ²	4,3 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
14403437	Pneuspoušť (montáž na držák hřebíkovačky)
14504540	Velkokapacitní zásobník - GC

Všechny sponkovačky a hřebíkovačky BeA se dají snadno použít i v sestavě stacionárních zařízení. Prvky pro sestavy dodáváme samostatně.



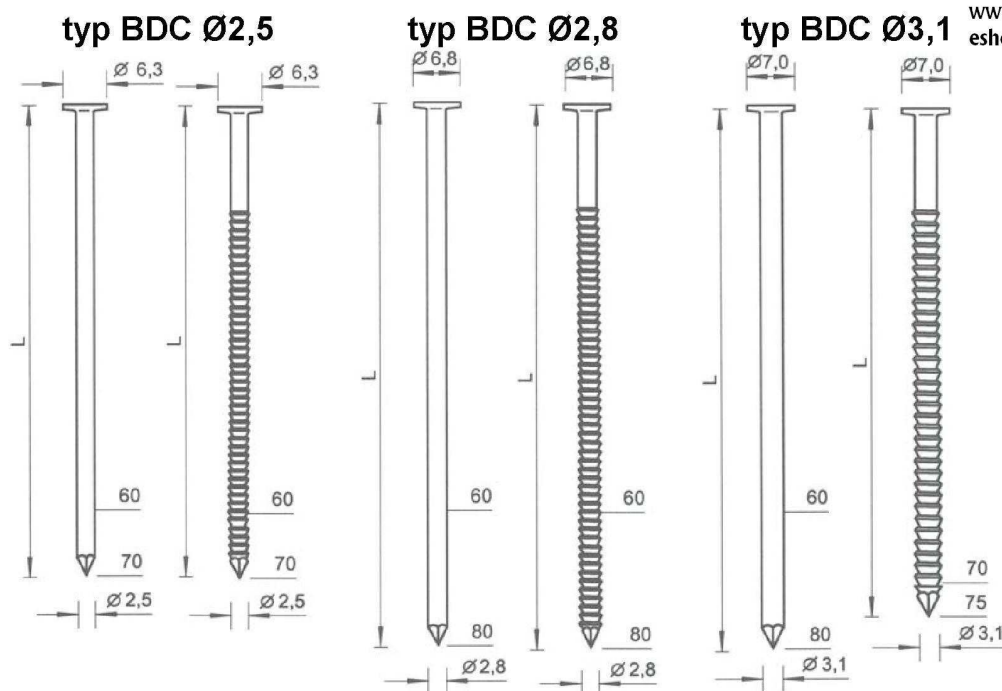
Všechny přístroje BeA splňují požadavky směrnice 89/392/EHS a normy ČSN EN 792-13.

Hřebíkovačka BeA typ 800 DC



Firma Killich s.r.o.
Americká 215
Liberec 460 10

tel.: +420 485 163 014
fax: +420 482 750 047
e-mail: kobr@killich.cz
www.killich.cz
eshop.killich.cz



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

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.
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