

Hřebíkovačka BeA typ 101 DC EPAL

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



Typické použití :

Výroba a opravy palet typu EUR, výroba jiných těžkých palet, obalů atd.

Rozměry : délka - 335 mm pro GC : 405 mm
výška - 458 mm 458 mm
šířka - 155 mm 295 mm

Technická data

Typové označení :	101 DC C EPAL	101 DC GC EPAL C
Objednací číslo :	12100255	
Plnění zásobníku :	horní	horní
Bezpečnostní pojistka :	kontaktní spouštění	kontaktní spouštění
Adjustované hřebíky typ :	BDC, Ø 3,4 a Ø 3,6 mm	BDC, Ø 3,4 a Ø 3,6 mm
Kapacita zásobníku :	1 svitek	1 svitek JUMBO
Kusů hřebíků ve svitku :	180 ks hřebíků Ø 3,4 mm, nebo 180 ks hřebíků Ø 3,6 mm	500 ks hřebíků Ø 3,4 mm, nebo 450 ks hřebíků Ø 3,6 mm
Pracovní tlak vzduchu :	0,5 – 0,7 MPa	0,5 – 0,7 MPa
Potřebný tlak vzduchu :	0,8 MPa	0,8 MPa
Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus :	3,80 litru při 0,6 MPa	3,80 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice :	Ø 13 mm ve světlosti	Ø 13 mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A :	$L_{WA, 1s, d} = 103,32 \text{ dB}$	$L_{WA, 1s, d} = 103,32 \text{ dB}$
Hladina měrného akustického tlaku A :	$L_{pA, 1s, d} = 91,74 \text{ dB}$	$L_{pA, 1s, d} = 91,74 \text{ dB}$
Hmotnost :	5,72 kg	5,85 kg
Vibrace :	4,6 m/s ²	4,6 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 EPAL

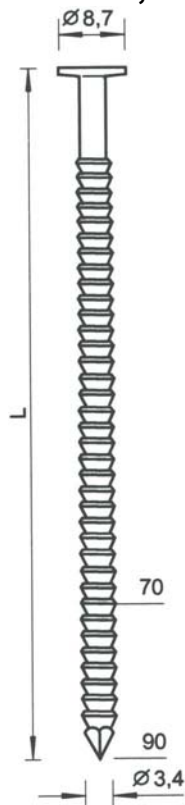


BeA CS, spol.s r.o.
Nad Rokytkou 24
190 12 Praha 9-Dolní Počernice

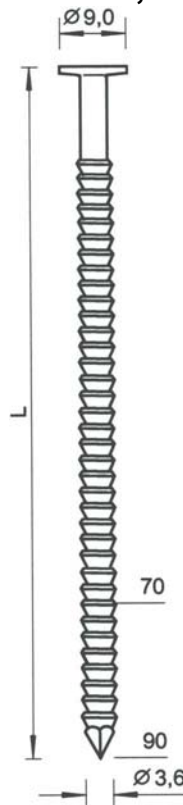
Tel. : 281 931 117
Fax : 281 932 160

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

typ BDC Ø3,4 EPAL



typ BDC Ø3,6 UIC



Adjustované hřebíky	L = délka v mm	
BDC 3,4/4,0x70 BK konvexní EPAL	70	EPAL
BDC 3,4/4,0x90 BK konvexní EPAL	90	EPAL
BDC 3,6/4,2x70 BK konvexní UIC	70	
BDC 3,6/4,2x90 BK konvexní UIC	90	

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