

Hřebíkovačka BeA, typ D34/100-934 C/E

Robustní, razantně pracující a spolehlivá hřebíkovačka, pro hřebíky typu D34. Zákazníky je oceňována možnost, pomocí rýhované matice na kontaktní pojistce snadno definovat hloubku nastřelení hřebíku. Kontaktní pojistka je zakončena hroty, je tak zvýšena spolehlivost držení hřebíkovačky na materiálu i při nastřelování zešíkma, a naopak při nasazení plastového krytu kontaktní pojistka je zabráněno poškození okolí nastřeleného hřebíku. Spouštění hřebíkovačky je mechanicky blokováno při vyprázdnění zásobníku, brání tím výstřelům naprázdno. Dodávaná druhá spoušť oranžové barvy změní po namontování způsob spouštění z kontaktního na jednotlivé postupné. Vzduch odcházející z pracující hřebíkovačky je možno si podle potřeby individuálně nasměrovat.



Typické použití:

Montáže dřevostaveb, pokrývačské práce, výroba prefabrikovaných stěn a stropních dílů, dřevěných plotů, různých konstrukcí, atd.

Rozměry: délka - 500 mm
výška - 360 mm
šířka - 114 mm

Hmotnost:
3,42 kg

Technická data

Typové označení:	D34/100-934 C/E
Objednávací číslo:	12100234
Plnění zásobníku:	horní
Bezpečnostní pojistka:	volitelně kontaktní a jednotlivé postupné spouštění
Adjustované hřebíky typ:	D34, $\varnothing 2,9$ až 3,4 mm
Kapacita zásobníku:	1 svítek hřebíků
Kusů hřebíků ve svítku:	až 100 kusů hřebíků, v závislosti na průměru dřívku
Pracovní tlak vzduchu:	0,5 - 0,8 MPa
Potřebný tlak vzduchu:	0,8 MPa
Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus:	3,30 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice:	$\varnothing 13$ mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A:	$L_{WA, 1s, d} = 100,0$ dB (K=2,50 dB)
Hladina měrného akustického tlaku A:	$L_{pA, 1s, d} = 90,0$ dB (K=2,50 dB)
Vibrace:	$a_{h,w} = 3,90$ m/s ² (K=0,88 m/s ²)

S výhradou technických změn

Obsah balení: hřebíkovačka, přepravní kufřík, zástrčný klíč, návod k obsluze, seznam náhradních dílů,

hroty na kontaktní pojistce zaručují stabilitu i při nastřelování zešíkma



Zvláštní příslušenství

Objednávací číslo	Popis
80010001	Pneuspoušť (montáž na středisku BeA CS)

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



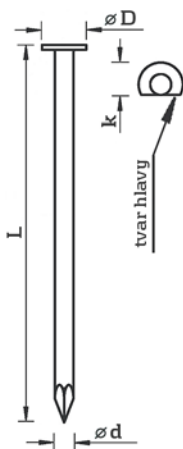
Všechny přístroje BeA splňují požadavky směrnice 2006/42/ES, norem ČSN EN ISO 11148-13 a ČSN EN ISO 12100.

Hřebíkovačka BeA, typ D34/100-934 C/E



BeA CS, spol. s r.o.
Nad Rokytkou 24
190 12 Praha 9-Dolní Počernice
Tel.: 281 931 117
www.bea-cs.cz
e-mail: info@cz.bea-group.com

typ: D34



D34 = pás, hřebíky spojeny papírovou páskou

Adjustované hřebíky typ	Délka L (mm)	Rozměr drátu ød (mm)	Rozměr hlavy øD (mm)	Rozměr hlavy k (mm)
D34 (dřík - hladký, šroubový, konvexní)	50 - 100	2,9 - 3,4	max. 7,5	5.1 - 5,4



- Ⓛ Všechny hřebíky řady D34 jsou standardně dodávány v provedení HZ.
- Ⓛ Základní provedení hřebíků řady D34 je BK, na objednávku dodáváme v provedení NK a další.
- Ⓛ Hřebíky řady D34 jsou certifikovány podle normy EN 14592 a odpovídají požadavkům Eurokódu 5. Na webových stránkách skupiny BeA je ke stažení Prohlášení o vlastnostech s třídami provozu hřebíků.
- Ⓛ BeA vyrábí adjustované hřebíky řady D34 v závodech s certifikací dle ISO 9001 a ISO 14001.
- Ⓛ Další dokumentace k hřebíkům řady D34 na vyžádání.

značení nejčastěji používaného provedení spojovacího materiálu BeA:

NK ocel, pozinkovaný povrch	BK ocel, bez povrchové ochrany	LM hliníková slitina	MS mosaz
NKH ocel vyšší pevnosti, pozinkovaný povrch	BKS ocel nejvyšší pevnosti, bez povrchové ochrany	NR korozivzdorná ocel 1.4401	HZ navrstvená adhezni hmota
NKS ocel nejvyšší pevnosti, pozinkovaný povrch	VZ ocel, silná vrstva v pozinkovaném povrchu	RF korozivzdorná ocel 1.4301	RAL barevná úprava povrchu, odstín RAL
DP pilový stříh	SA stupňový stříh	IA vnitřní stříh	AA vnější stříh