

## Hřebíkovačka BeA, typ R20/100-952 C/E

Robustní, razantně pracující a spolehlivá hřebíkovačka, pro hřebíky typu R20. Zákazníky je oceňována možnost, pomocí rýhované matice na kontaktní pojistce snadno definovat hloubku nastřelení hřebíku. Kontaktní pojistka je zakončena hroty, zvyšuje se tak spolehlivost držení hřebíkovačky na materiálu i při nastřelování zešikma, a naopak při nasazení plastového krytu kontaktní pojistka je zabráněno poškození okolí nastřeleného hřebíku. Spouštění hřebíkovačky je mechanicky blokováno při vyprázdnění zásobníku, zabrání tím výstřelům naprázdno. Dodávaná druhá spoušť oranžové barvy, po namontování změni 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:	R20/100-952 C/E
Objednací číslo:	12100292
Plnění zásobníku:	horní
Bezpečnostní pojistka:	volitelně, kontaktní a jednotlivé postupné spouštění
Adjustované hřebíky typ:	R20, $\varnothing$ 2,8 až 3,4 mm
Kapacita zásobníku:	min. 65 kusů hřebíků
Kusů hřebíků v pásu:	30 nebo 35 kusů, podle 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:	$L_{WA, 1s, d} = 99,9 \text{ dB}$ (K=2,50 dB)
Hladina měrného akustického tlaku A:	$L_{pA, 1s, d} = 91,1 \text{ dB}$ (K=2,50 dB)
Vibrace:	$a_{h,w,} = 3,62 \text{ m/s}^2$ (K=0,85 $\text{m/s}^2$ )

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 zešikma



### Zvláštní příslušenství

Objednací 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.

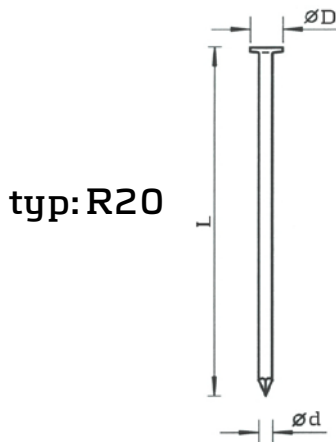


Všechny přístroje BeA splňují požadavky směrnice 2006/42/ES, norem ČSN EN ISO 11148-13 a ČSN EN ISO 12100.

# Hřebíkovačka BeA, typ R20/100-952 C/E



BeACS, 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



R20 = pás, hřebíky spojeny proužkem plastu

Adjustované hřebíky typ	Délka L (mm)	Rožměr drátu ø d (mm)	Rožměr hlavy ø D (mm)
R20 (dřík - hladký, šroubový, konvexní)	50 - 100	2,8 - 3,4	max. 7,0



- Všechny hřebíky řady R20 jsou standardně dodávány v provedení HZ.
- Základní provedení hřebíků řady R20 je BK, na objednávku dodáváme v provedení NK a další.
- Hřebíky řady R20 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 R20 v závodech s certifikací dle ISO 9001 a ISO 14001.
- Další dokumentace k hřebíkům řady R20 na vyžádání.

## značení nejčastěji používaného provedení spojovacího materiálu BeA:

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