

## Hřebíkovačka BeA typ R20/130-1303

Hřebíkovačka z nové řady byla konstrukčně připravena jako univerzální řemeslnická hřebíkovačka, především pro montážní práce. Ergonomicky je velmi zdařilá, manipulaci při práci také usnadňuje nový kryt zásobníku. Vzduch odcházející z pracující hřebíkovačky je možno si podle potřeby individuálně nasměrovat. Pro ulehčení práce je standardně dodávána pomocná rukojeť. Pracovní komfort hřebíkovačky také zvyšuje mechanické blokování spouště při vyprázdnění zásobníku, čímž je zabráněno výstřelům naprázdno. Stavitelná kontaktní bezpečnostní pojistka umožňuje definovat hloubku nastřelení hřebíku. Úplné postupné spouštění hřebíkovačky zajišťuje vyšší bezpečnost práce. Připravena je tak pro montážní práce ve stavební výrobě, využití ale nachází i při výrobě těžkých dřevěných obalů.



### Typické použití:

Montáž dřevostaveb, stavebnictví, balení těžkého zboží, příležitostná výroba palet, beden, stěn proti hluku atd.

Rozměry: délka - 560 mm  
výška - 492 mm  
šířka - 145 mm

Hmotnost:  
6,52 kg

### Technická data

Typové označení:	R20/130-1303 E
Objednací číslo:	12100694
Plnění zásobníku:	horní
Bezpečnostní pojistka:	jednotlivé postupné spouštění
Adjustované hřebíky typ:	R20, $\varnothing$ 3,8 - 4,2mm
Kapacita zásobníku:	min. 56 kusů hřebíků
Kusů hřebíků v pásu:	20 nebo 25, podle $\varnothing$ 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:	$L_{WA, 1s, d} = 103,6 \text{ dB (K=2,5 dB)}$
Hladina měrného akustického tlaku A:	$L_{pA, 1s, d} = 97,5 \text{ dB (K=2,5 dB)}$
Vibrace:	$a_{h,w} = 6,1 \text{ m/s}^2 \text{ (K=1,1 m/s}^2)$

Obsah balení: hřebíkovačka, návod k obsluze, seznam náhradních dílů, přídatná rukojeť, základní klíč

S výhradou technických změn

Detail lankového závěsu



### Zvláštní příslušenství

Objednací číslo	Popis
14001740	Lankový závěs pro vyvažovací zařízení

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

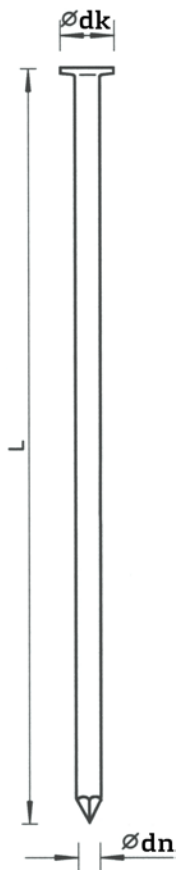


Všechny přístroje BeA splňují požadavky směrnice 2006/42/ES, norem ČSN EN ISO 11148-13 a ČSN EN ISO 12100.



# Hřebíkovačka BeA typ R20/130-1303

typ: R20



R20 = pás, hřebíky spojeny plastem

Adjustované hřebíky	L = délka v mm	Ø dn v mm	Ø dk v mm
R20 ø3,8 hladké, šroubové, konvexní	100 - 130	3,8	8,3
R20 ø4,2 hladké, šroubové	110 - 130	4,2	8,3



- Hřebíkovačka byla primárně připravena pro šroubové hřebíky R20 ø 4,2 mm. Je možné v ní ale zpracovávat i další rozměry a provedení hřebíků od ø 3,8 až do ø 4,2 mm, v délkách 90 - 130 mm.
- Hřebíky typu R20 dodáváme standardně v provedení BK, na objednávku pak v provedení NK a další.
- Všechny hřebíky typu R20 jsou standardně dodávány v provedení HZ.
- Pro hřebíky typu R20 je k dispozici Prohlášení o vlastnostech. Na webových stránkách skupiny BeA jsou ke stažení Prohlášení pro jednotlivé rozměry a provedení hřebíků R20, spolu s třídami jejich provozu.
- BeA vyrábí hřebíky typu R20 v závodech s certifikací dle ISO 9001 a ISO 14001.
- Další dokumentace k hřebíkům typu 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 adhezivní hmota
<b>NKS</b> ocel nejvyšší pevnosti, pozinkovaný povrch	<b>VZ</b> ocel, silná vrstva 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