

## Klincovačka BeA typ R20/160-1603

Klincovačka z novej rady pracuje s adjustovanými klincami typu R20. Konštrukčne bola pripravená ako univerzálna remeselnícka klincovačka, predovšetkým pre montážne práce. Ergonomicky je veľmi vydarená, manipuláciu pri práci tiež uľahčuje nový spodný kryt zásobníka. Vzduch odchádzajúci z pracujúcej klincovačky je možné si podľa potreby individuálne nasmerovať. Pre zjednodušenie práce je štandardne dodávaná pomocná rukoväť. Pracovný komfort klincovačky tiež zvyšuje mechanické blokovanie spúšte pri vyprázdnenom zásobníku, čím je zabránené výstrelom naprázdno. Nastaviteľná kontaktná bezpečnostná poistka umožňuje definovať hĺbku nastrelenia klincov. Úplné postupné spúšťanie klincovačky zaisťuje vyššiu bezpečnosť práce. Pripravená je tak pre montážne práce v stavebnej výrobe, využitie nachádza aj pri výrobe ťažkých drevených obalov.



### Typické použitie:

Montáž drevostavieb, stavebníctvo, balenie ťažkého tovaru, príležitostná výroba paliet, debien, protihlukových stien atď.

Rozmery: dĺžka - 560 mm  
výška - 548 mm  
šírka - 145 mm

Hmotnosť:  
7,10 kg

### Technické informácie

Typové označenie:	<b>R20/160-1603 ES</b>
Objednávacie číslo:	12100695
Plnenie zásobníka	horné
Bezpečnostná poistka:	jednotlivé postupné spúšťanie
Adjustované klince typ:	R20, $\varnothing$ 3,8 - 4,6mm
Kapacita zásobníka:	min. 50 kusov klincov
Počet kusov klincov v páse:	20 alebo 25, podľa $\varnothing$ drieku
Pracovný tlak vzduchu:	0,5 - 0,8 MPa
Potrebný tlak vzduchu:	0,8 MPa
Spotreba vzduchu na 1 pracovný cyklus:	5,0 litrov pri 0,6 MPa
Prípojňá hadica:	$\varnothing$ 13 mm v menovitom priemere
Hladina merného akustického výkonu A:	$L_{WA, 1s, d} = 104,4$ dB
Hladina merného akustického tlaku A:	$L_{pA, 1s, d} = 99,5$ dB
Vibrácie:	$a_{h,w} = 6,33$ m/s <sup>2</sup>

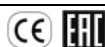
Obsah balenia: klincovačka, návod na použitie, zoznam náhradných dielov, prídavná rukoväť, základný kľúč

S výhradou technických zmien

### Osobitné prísľušenstvo:

Objednávacie číslo	Popis
14001740	Lankový záves pre vyvažovacie zariadenie

Sponkovačky a klincovačky BeA sa dajú ľahko použiť i v zostave stacionárnych zariadení. Prvky pre zostavy dodávame samostatne.

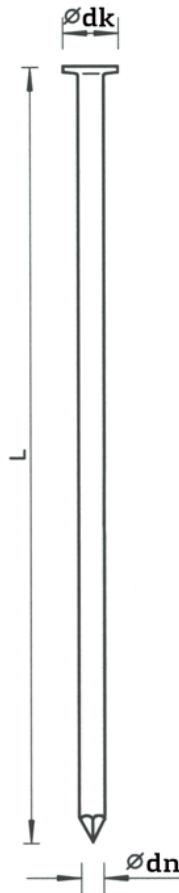


Všetky přístroje BeA splňují požadavky směrnice 2006/42/ES, normy STN EN ISO 11148-13 a STN EN ISO 12100.



# Klincovačka BeA typ R20/160-1603

typ: R20



R20 = pás, klince spájané plastom

Adjustované klince	L = dĺžka v mm	Ø dn v mm	Ø dk v mm
R20 ø 3,8 hladké, krútené	100 - 130	3,8	8,3
R20 ø 4,2 hladké, krútené	120 - 160	4,2	8,3
R20 ø 4,6 hladké	145 - 160	4,6	9,0



- Klincovačka bola primárne pripravená pre krútené klince ø 4,2 mm. Je možné v nej ale spracovávať aj ďalšie rozmery a prevedenia klinčov od ø 3,8 až do ø 4,6 mm, v dĺžkach 100 - 160 mm.
- Klince typu R20 dodávame štandardne v prevedení BK, na objednávku tiež v prevedení NK a ďalšie.
- Všetky klince typu R20 sú štandardne dodávané v prevedení HZ.
- Pre klince typu R20 je k dispozícii Prehlásenie o vlastnostiach. Na webových stránkach skupiny BeA sú k dispozícii na stiahnutie Prehlásenia pre jednotlivé rozmery a prevedenia klinčov R20 spolu s triedami ich prevádzky.
- Ďalšia dokumentácia ku klincom typu R20 na vyžiadanie.

značenie najčastejšie používaného spojovacieho materiálu BeA:

<b>NK</b>	oceľ, pozinkovaný povrch	<b>BK</b>	oceľ, bez povrchovej ochrany	<b>LM</b>	hliniková zliatina	<b>MS</b>	mosadz
<b>NKH</b>	oceľ vyššej pevnosti, pozinkovaný povrch	<b>BKS</b>	oceľ najvyššej pevnosti, bez povrchovej ochrany	<b>NR</b>	nerezová materiál 1.4401	<b>HZ</b>	navrstvená adhézna hmota
<b>NKS</b>	oceľ najvyššej pevnosti, pozinkovaný povrch	<b>VZ</b>	oceľ, hrubá vrstva zinku	<b>RF</b>	nerezový materiál 1.4301	<b>RAL</b>	farebná úprava povrchu, odtieň RAL
<b>DP</b>	pilový strih	<b>SA</b>	stupňovitý strih	<b>IA</b>	vnútorný strih	<b>AA</b>	vonkajší strih