

## Hřebíkovačka BeA, typ R60-943 ES

Velmi jednoduchá hřebíkovačka, určená pro práce s kotvicími hřebíky AN, typu R20, při montáži kování na dřevěné konstrukce. Poměrně štíhlá konstrukce hřebíkovačky umožňuje práci i v rozích a koutech. Uživatelský komfort zvyšuje možnost individuálního nasměrování vzduchu odcházejícího z pracující hřebíkovačky. Pro správné nasazení hřebíku na otvor v kování slouží špička hřebíku, která vyčnívá z vyústění. Hřebíky jsou zaráženy jediným úderem bez regulace hloubky, hřebíkovačka tak nezaručuje optimální přitažení hlavy hřebíku k připevňovanému tesařskému kování. Aretace kontaktní pojistky zabraňuje výstřelům naprázdno. Pracovní komfort zvyšuje také neoprenový návlek rukojeti.



### Typické použití:

Připevňování tesařského kování (střešní konstrukce, dřevostavby, jednoduché zahradní dřevěné stavby), atd.

Rozměry: délka - 325 mm  
výška - 360 mm  
šířka - 97 mm

Hmotnost:  
2,50 kg

### Technická data

|  |   |
|--|---|
| Typové označení:                       | R60-943 ES  |
| Objednací číslo:                       | 12100436  |
| Plnění zásobníku:                      | zadní   |
| Bezpečnostní pojistka:                 | úplné postupné spuštění                                 |
| Adjustované hřebíky typ:               | R20, kotvicí  |
| Kapacita zásobníku:                    | min. 27 kusů hřebíků                                    |
| Kusů hřebíků v pásu:                   | 25 kusů   |
| Pracovní tlak vzduchu:                 | 0,5 - 0,8 MPa   |
| Potřebný tlak vzduchu:                 | 0,8 MPa   |
| Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus: | 1,73 litru při 0,6 MPa                                  |
| Přípojná hadice:                       | ø 9 mm ve světlosti                                     |
| Hladina měrného akustického výkonu A:  | $L_{WA, 1s, d} = 104,0 \text{ dB}$ (K=2,5 dB)           |
| Hladina měrného akustického tlaku A:   | $L_{pA, 1s, d} = 96,2 \text{ dB}$ (K=2,5 dB)            |
| Vibrace:                               | $a_{h,w} = 4,41 \text{ m/s}^2$ (K=2,21 $\text{m/s}^2$ ) |

S výhradou technických změn

### Obsah balení:

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

špička hřebíku,  
nasazená na otvor v kování



### Zvláštní příslušenství

| Objednací číslo | Popis |
|-----------------|-------|
|-----------------|-------|

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

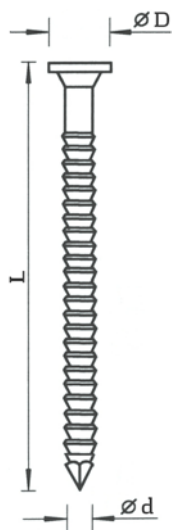


Všechny přístroje BeA splňují požadavky směrnice 2006/42/ES, norem ČSN EN ISO 11148-13 a ČSN EN ISO 12100.

# Hřebíkovačka BeA, typ R60-943 ES



typ: R20 kotvici



R20 kotvici = pás, hřebíky spojeny papírovou páskou

| Adjustované hřebíky<br>typ | Délka<br>L (mm) | Rožměr drátu<br>ø d (mm) | Rožměr hlavy<br>ø D (mm) |
|----------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|
| R20 kotvici                | 40 - 60         | 4,0                      | 8,3                      |



- Všechny hřebíky řady R20 kotvici jsou standardně dodávány v provedení NK HZ.
- Hřebíky řady R20 kotvici 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 kotvici v závodech s certifikací dle ISO 9001 a ISO 14001.
- Další dokumentace k hřebíkům řady R20 kotvici 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 14401 | <b>HZ</b> navrstvená adhezni hmota            |
| <b>NKS</b> ocel nejvyšší pevnosti, pozinkovaný povrch | <b>VZ</b> ocel, silná vrstva v pozinkovaném povrchu      | <b>RF</b> korozivzdorná ocel 14301 | <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                        |