

Hřebíkovačka BeA, typ DC/80-802 C TH

Hřebíkovačka pracuje s adjustovanými hřebíky typu BDC. Primárně byla připravena pro zákazníky se zvýšenými požadavky na bezpečnost práce a snadnější manipulaci s hřebíkovačkou. Standardně je hřebíkovačka vybavena druhou rukojetí a druhou spouští, která je zapojena v sérii. Kompaktní konstrukci hřebíkovačky doplňuje přívod vzduchu ze shora, spolu s okem pro zavěšení hřebíkovačky na vyvažovací zařízení. V konstrukci hřebíkovačky je použit hlavní ventil nové koncepce, práce hřebíkovačky je tak ve srovnání s předchozím typem nyní rychlejší. Zpevňující přídavné kryty, chrání bezpečnostní prvky hřebíkovačky i při hrubším zacházení. Relativně vyšší hmotnost hřebíkovačky se stává výhodou při práci s houževnatějšími materiály. Hřebíkovačka je s oblibou používána především při opravách palet.



Typické použití:

Opravy palet, výroba různých obalů, beden, atd.

Rozměry: délka - 332 mm
výška - 362 mm
šířka - 290 mm

Hmotnost:
3,75 kg

Technická data

| | |
|--|--|
| Typové označení: | DC/80-802 C TH |
| Objednací číslo: | 12200110 |
| Plnění zásobníku: | horní |
| Bezpečnostní pojistka: | kontaktní spouštění |
| Adjustované hřebíky typ: | BDC, ø2,5 až 3,1 mm |
| Kapacita zásobníku: | 1 svitek hřebíků |
| Kusů hřebíků ve svitku: | až 300 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: | 2,80 litru při 0,6 MPa |
| Přípojná hadice: | ø 13 mm ve světlosti |
| Hladina měrného akustického výkonu A: | $L_{WA, 1s, d} = 103,0 \text{ dB}$ (K=2,50 dB) |
| Hladina měrného akustického tlaku A: | $L_{pA, 1s, d} = 94,0 \text{ dB}$ (K=2,50 dB) |
| Vibrate: | $a_{h,w} = 4,30 \text{ m/s}^2$ (K=, m/s ²) |

S výhradou technických změn

| | |
|---------------|--|
| Obsah balení: | hřebíkovačka, návod k obsluze, seznam náhradních dílů, zástrčný klíč |
|---------------|--|

Zvláštní příslušenství

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

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

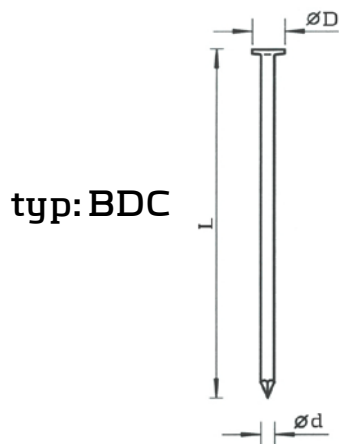


Všechny přístroje BeA splňují požadavky směrnice 2006/42/ES, norem ČSN EN ISO 11148-13 a ČSN EN ISO 12100.

Hřebíkovačka BeA, typ DC/80-892 C TH



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



BDC = svitek, hřebíky spojeny přivařením ke dvěma drátkům

| Adjustované hřebíky typ | Délka L (mm) | Rožměr drátu ø d (mm) | Rožměr hlavy ø D (mm) |
|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|
| BDC (dřík - hladký, šroubový, konvexní) | 50 - 80 | 2,5 - 3,1 | max. 7,0 |



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