

Vlnovec BeA, typ WM12-156 C

Kompaktní přístroj, pracující s nejmenšími vlnovci typu WM. Poskytuje solidní ergonomické zpracování, vysokou energii úderu a možnost mnohostranného využití. Primárně je přístroj určený pro drobné spoje natupo, především na ploše, kde se s výhodou uplatní svrný profil vlnovců typu WM. Přístroj je ale možné používat také při práci s rohovými spoji. Konstrukce zásobníku je řešena jako zcela uzavřené provedení, současně se ale zásobník i snadno plní. Dno zásobníku je stavitelné pro jednotlivé výšky vlnovců, tím je zajištěna zcela spolehlivá práce bez nežádoucích mechanických poruch. Neoprenový návrh rukojeti zvyšuje pracovní komfort. Pro případnou instalaci do výrobního zařízení, je ve zvláštním příslušenství k dispozici pneuspoušť ve dvojím provedení.



Typické použití:

Vnitřní rohové spoje při výrobě dveří, nábytkářský průmysl, výroba oken, podstavců, soklů, obalů, atd.

Rozměry: délka - 259 mm
výška - 261 mm
šířka - 70 mm

Hmotnost:
2,80 kg

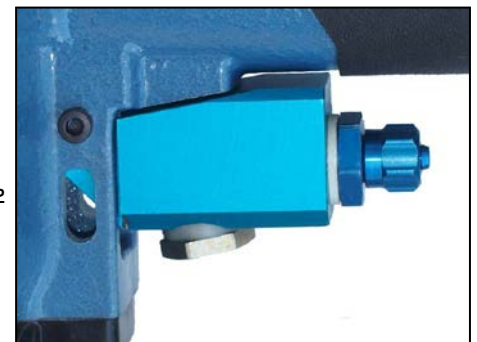
Technická data

| | |
|--|---|
| Typové označení: | WM12-156 C |
| Objednací číslo: | 12000126 |
| Plnění zásobníku: | horní |
| Bezpečnostní pojistka: | kontaktní spouštění |
| Adjustované hřebíky typ: | WM vlnovec |
| Kapacita zásobníku: | 72 kusů vlnovců |
| Kusů vlnovců ve sloupku: | 24 kusů |
| Pracovní tlak vzduchu: | 0,6 - 0,8 MPa |
| Potřebný tlak vzduchu: | 0,8 MPa |
| Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus: | 1,50 litru při 0,6 MPa |
| Přípojná hadice: | ø 9 mm ve světlosti |
| Hladina měrného akustického výkonu A: | $L_{WA, 1s, d} = 94,3 \text{ dB}$ (K=2,5 dB) |
| Hladina měrného akustického tlaku A: | $L_{pA, 1s, d} = 92,7 \text{ dB}$ (K=2,5 dB) |
| Vibrace: | $a_{h,w} = 2,30 \text{ m/s}^2$ (K=0,86 m/s^2) |

S výhradou technických změn

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

pneuspoušť 14403402



Zvláštní příslušenství

| Objednací číslo | Popis |
|-----------------|-----------------------------------|
| 14403409 | Pneuspoušť pro kontaktní pojistku |
| 14403402 | Pneuspoušť |

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



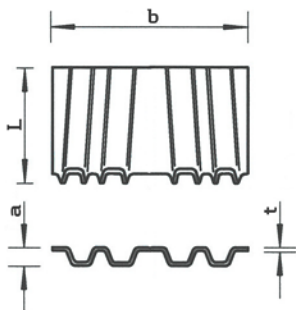
Všechny přístroje BeA splňují požadavky směrnice 2006/42/ES, norem ČSN EN ISO 11148-13 a ČSN EN ISO 12100.

Vlnovec BeA, typ WM12-156 C



BeA CS, 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

typ: WM



WM = vlnovce jsou adjustovány do krátkých pásů

| Adjustované vlnovce typ | Výška L (mm) | Šířka b (mm) | Profil zvlnění a (mm) | Tloušťka plechu t (mm) |
|----------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|
| WM | 6 - 12 | 18,5 | 2,0 | 0,5 |

- Všechny vlnovce řady WM jsou standardně dodávány v provedení BK, na objednávku i v provedení NK a NR.
- BeA vyrábí adjustované vlnovce řady WM v závodech s certifikací dle ISO 9001 a ISO 14001.
- Další dokumentace k vlnovcům řady WM 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 adhezni 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 |