

Vlnovec BeA, typ W15-788 C

Přístroj zpracovává střední vlnovce typu **W**. Konstrukční řešení je z nejnovější výkonové řady 78x, pro kterou je společná kompaktní konstrukce, ergonomicky zdařilé zpracování a uživatelsky příznivá hmotnost. Upravenou koncepcí hlavního ventilu se podařilo zvýšit energii úderu při shodné spotřebě stlačeného vzduchu. Těleso je vyrobeno z hořčíkových slitin, odlitek byl pevnostně optimalizován. Primárně je přístroj určený pro spoje natupo, především na ploše, kde se uplatní svěrný profil vlnovců typu **W**, je možné jej použít také při práci na rohových spojkách. Novým řešením kontaktní bezpečnostní pojistky se zvýšila odolnost proti mechanickému poškození. Uzavřený zásobník je stavitelný pro jednotlivé výšky vlnovců, zajišťuje tak zcela spolehlivou práci přístroje, bez mechanických poruch.



Typické použití:

Vnitřní rohové spoje při průmyslové výrobě, výroba oken, podstavců, soklů, obalů, speciální montážní práce, atd.

Rozměry: délka - 316 mm
výška - 281 mm
šířka - 99 mm

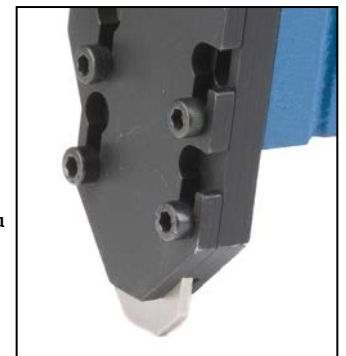
Hmotnost:
2,64 kg

Technická data

Typové označení:	W15-788 C
Objednací číslo:	12000660
Plnění zásobníku:	horní
Bezpečnostní pojistka:	kontaktní spouštění
Adjustované hřebíky typ:	W vlnovec
Kapacita zásobníku:	77 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:	2,00 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice:	ø 9 mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A:	$L_{WA, 1s, d} = 93,1 \text{ dB}$ (K=2,5 dB)
Hladina měrného akustického tlaku A:	$L_{pA, 1s, d} = 90,9 \text{ dB}$ (K=2,5 dB)
Vibrace:	$a_{h,w} = 2,90 \text{ m/s}^2$ (K=0,87 m/s^2)

S výhradou technických změn

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



detail vyústění s
kontaktní pojistkou

Zvláštní příslušenství

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

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



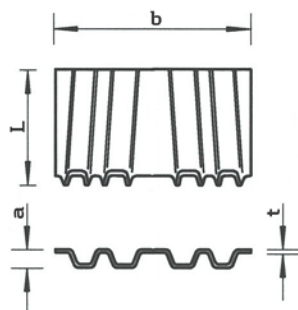
Všechny přístroje BeA splňují požadavky směrnice 2006/42/ES, norem ČSN EN ISO 11148-13 a ČSN EN ISO 12100.

Vlnovec BeA, typ W15-788 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: W



W = vlnovce jsou adjustovány do krátkých pásů

Adjustované vlnovce typ	Výška L (mm)	Šířka b (mm)	Profil zvlnění a (mm)	Tloušťka plechu t (mm)
W	9 - 15	24,6	2,2	0,5

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