

Přístroj pro vlnovce BeA typ W 15-788

Kompaktní přístroj je nástupce oblíbeného typu W 15-358, primárně je určen pro spoje natupo, prováděné v rozích i na ploše. Přístroj vychází z nejnovější výkonové řady 78x, pro kterou je společná kompaktní konstrukce, ergonomicky zdařilé zpracování a uživatelsky příznivá hmotnost. Těleso přístroje je vyrobeno z hořčíkových slitin, odlitek je pevnostně optimalizován pro předpokládané rázy při provozu přístroje. Upravenou koncepcí hlavního ventilu se podařilo zvýšit energii úderu při shodné spotřebě stlačeného vzduchu, tím také došlo ke zvýšení mnohostrannosti využití přístroje. Nové řešení kontaktní bezpečnostní pojistky zvýšila odolnost mechanickému poškození. Zásobník je stavitelný pro jednotlivé délky vlnovců, zajišťuje tak zcela spolehlivou práci bez mechanických poruch.



Typické použití:

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

Rozměry: délka - 356 mm
výška - 251 mm
šířka - 99 mm

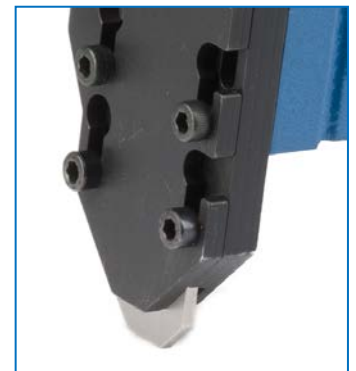
Hmotnost:
3,0 kg

Technická data

Typové označení:	W 15-788 C
Objednávací číslo:	12000660
Plnění zásobníku:	horní
Bezpečnostní pojistka:	Kontaktní spouštění
Vlnovce typ:	W
Kapacita zásobníku:	77 kusů vlnovců
Kusů vlnovců ve sloupku:	24 ks vlnovců typu W
Pracovní tlak vzduchu:	0,6 - 0,8 MPa
Potřebný tlak vzduchu:	0,8 MPa
Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus:	1,5 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice:	ø 9 mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A:	$L_{WA, 1s, d} = 96,0 \text{ dB (K=2,5 dB)}$
Hladina měrného akustického tlaku A:	$L_{pA, 1s, d} = 90,0 \text{ dB (K=2,5 dB)}$
Vibrace:	$a_{h,w} = 4,50 \text{ m/s}^2 \text{ (K=0,94 m/s}^2\text{)}$

Obsah balení: přístroj, návod k obsluze, seznam náhradních dílů, zástrčný klíč
S výhradou technických změn

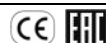
Detail vgústění



Zvláštní příslušenství

Objednávací číslo	Popis
-------------------	-------

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



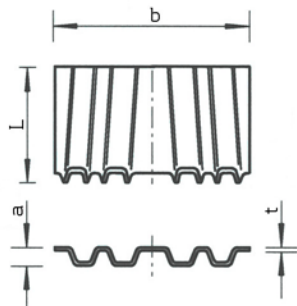
Všechny přístroje BeA splňují požadavky směrnice 2006/42/ES, norem ČSN EN ISO 11148-13 a ČSN EN ISO 12100.

Přístroj pro vlnovce BeA W 15-788



BeA CS, spol. s r.o.
Nad Rokytkou 24
190 12 Praha 9-Dolní Počernice
Tel.: 281 931 117
Fax: 281 932 160
www.bea-cs.cz
e-mail: info@cz.bea-group.com

typ: W



W = vlnovce jsou adjustovány do krátkých pásů

Vlnovce typ	L = délka v mm	b = šířka v mm	a = profil v mm	t = tloušťka v mm
W	9 - 15	24,6	2,2	0,5

- Základní provedení vlnovců typu W je BK.
- Další obvyklé provedení vlnovců typu W je NK.
- Na přání u vybraných rozměrů je možné připravit provedené NR a LM.
- BeA vyrábí vlnovce řady W v závodech s certifikací dle ISO 9001 a ISO 14001.
- Další dokumentace k vlnovcům typu 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