

## Hřebíkovačka BeA, typ 556 DC C/E

Hřebíkovačka na adjustované hřebíky s velkou hlavou typu DPN. Ergonomicky je zdařilá a dobře vyvážená. Její kompaktní konstrukce umožňuje pohodlnou a také rychlou práci. Využití nachází především pro práce při montáži krytiny na bázi asfaltů. Zde zákazníci oceňují především možnost definování hloubky nastřelení hřebíku. Práci usnadňuje patka na zásobníku, umožňující okrajově přesné umístění hřebíku. S hřebíkovačkou je možné zpracovávat i další podobné materiály, například silné izolační folie. Lze ji s úspěchem využít i pro připevňování kartonových obalů k paletám při balení. Stavitelný kryt odfuku umožňuje snadnou změnu směrování vzduchu, který odchází z pracující hřebíkovačky. Neoprenový návlek rukojeti snižuje riziko podchlazení a tak zpřijemňuje práci s hřebíkovačkou.



### Typické použití:

Upevňování bitumenových krytin a střešní lepenky, izolačních materiálů, různých folií, kartonů, vláknitých desek, atd.

Rozměry: délka - 287 mm  
výška - 273 mm  
šířka - 116 mm

Hmotnost:  
2,25 kg

### Technická data

Typové označení:	556 DC C/E
Objednací číslo:	12100609
Plnění zásobníku:	horní
Bezpečnostní pojistka:	kontaktní spouštění
Adjustované hřebíky typ:	DPN, $\varnothing$ 3,1 mm
Kapacita zásobníku:	1 svitek hřebíků
Kusů hřebíků ve svitku:	120 kusů hřebíků
Pracovní tlak vzduchu:	0,5 - 0,8 MPa
Potřebný tlak vzduchu:	0,8 MPa
Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus:	0,89 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice:	$\varnothing$ 9 mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A:	$L_{WA, 1s, d} = 102,9 \text{ dB}$ (K=2,50 dB)
Hladina měrného akustického tlaku A:	$L_{pA, 1s, d} = 99,9 \text{ dB}$ (K=2,50 dB)
Vibrace:	$a_{h,w} = 2,53 \text{ m/s}^2$ (K=1,26 $\text{m/s}^2$ )

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.

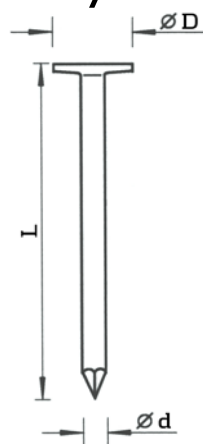


Všechny přístroje BeA splňují požadavky směrnice 2006/42/ES, norem ČSN EN ISO 11148-13 a ČSN EN ISO 12100.



# Hřebíkovačka BeA, typ 556DC C/E

typ: DPN



DPN = svitek, hřebíky spojeny přivařením ke dvěma drátkům

Adjustované hřebíky typ	Délka L (mm)	Rožměr drátu Ø d (mm)	Rožměr hlavy Ø D (mm)
DPN (hladký dřík)	19 - 45	3,1	10,0

- Všechny hřebíky řady DPN jsou standardně dodávány v provedení FV.
- Na objednávku dodáváme hřebíky řady DPN v provedení NK, NR a další.
- BeA vyrábí adjustované hřebíky řady DPN v závodech s certifikací dle ISO 9001 a ISO 14001.
- Další dokumentace k hřebíkům řady DPN na vyžádání.

značení nejčastěji používaného provedení spojovacího materiálu BeA:

**NK** ocel, pozinkovaný povrch  
**NKH** ocel vyšší pevnosti, pozinkovaný povrch  
**NKS** ocel nejvyšší pevnosti, pozinkovaný povrch  
**DP** pilový stříh

**BK** ocel, bez povrchové ochrany  
**BKS** ocel nejvyšší pevnosti, bez povrchové ochrany  
**VZ** ocel, silná vrstva v pozinkovaném povrchu  
**SA** stupňový stříh

**LM** hliníková slitina  
**NR** korozivzdorná ocel 1.4401  
**RF** korozivzdorná ocel 1.4301  
**IA** vnitřní stříh

**MS** mosaz  
**HZ** navrstvená adhezni hmota  
**RAL** barevná úprava povrchu, odstín RAL  
**AA** vnější stříh