

## Hřebíkovačka BeA, typ 780DC C/E

Hřebíkovačka pracuje s adjustovanými hřebíky typů BDC a TC. Kompaktní konstrukce umožňuje příjemnou práci. Určena je především pro lehké montážní práce při suché vnitřní výstavbě. Zákazníci oceňují i možnost pomoci rýhované matice, poměrně snadno definovat hloubku nastřelení hřebíku. Součástí hřebíkovačky je i plastový kryt kontaktní pojistky, při jehož použití je chráněn povrch připevňovaných materiálů a nedochází tak k jeho poškození. Vzduch odcházející z pracující hřebíkovačky je možno podle potřeby individuálně nasměrovat. Pracovní komfort zvyšuje neoprenový návlek rukojeti. Bezpečnost práce zvyšuje snadné přepínání spouště mezi dvěma systémy spouštění: kontaktním a jednotlivým postupným.



### Typické použití:

Suchá vnitřní výstavba, díly montovaných domů, sádrovláknité a sádrokartonové desky k dřevěnému podkladu, montážní práce, atd.

Rozměry: délka - 313 mm  
výška - 316 mm  
šířka - 132 mm

Hmotnost:  
2,88 kg

### Technická data

Typové označení:	780DC C/E
Objednací číslo:	12100635
Plnění zásobníku:	horní
Bezpečnostní pojistka:	volitelně, kontaktní a jednotlivé postupné spouštění
Adjustované hřebíky typ:	BDC a TC, $\varnothing 2,3$ až $3,3$ mm
Kapacita zásobníku:	1 svitek hřebíků
Kusů hřebíků ve svitku:	až 330 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:	2,40 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice:	$\varnothing 13$ mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A:	$L_{WA, 1s, d} = 100,3$ dB $(K=2,50$ dB)
Hladina měrného akustického tlaku A:	$L_{pA, 1s, d} = 92,3$ dB $(K=2,50$ dB)
Vibrace:	$a_{h,w} = 3,42$ m/s <sup>2</sup> $(K=1,71$ m/s <sup>2</sup> )

S výhradou technických změn

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

detail spouště s přepínačem  
způsobu spouštění



### Zvláštní příslušenství

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

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

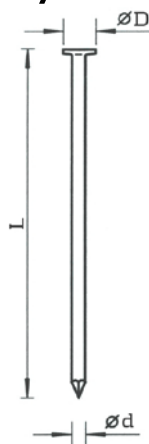


Všechny přístroje BeA splňují požadavky směrnice 2006/42/ES, norem ČSN EN ISO 11148-13 a ČSN EN ISO 12100.

# Hřebíkovačka BeA, typ 780 DC C/E



typ: BDC a TC



BDC = svitek, hřebíky spojeny přivařením ke dvěma drátkům  
TC = svitek, hřebíky uloženy v plastovém nosiči

Adjustované hřebíky typ	Délka L (mm)	Rozměr drátu ø d (mm)	Rozměr hlavy ø D (mm)
BDC (dřík - hladký, šroubový, konvexní)	45 - 75	2,5 - 3,3	max. 7,2
TC (GK, LK, hřebíkový vrut)	45 - 57	2,3 - 2,5	max. 6,3



- 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.
- Hřebíky řady TC jsou dodávány přednostně ve speciálním provedení, určeny jsou především pro montáž sádkartonu (GK) dle EN 14566, pohledových obkladů v interiérech i exteriérech (LK, TX, PZ) a pro další, speciální práce.
- BeA vyrábí adjustované hřebíky řady BDC a TC v závodech s certifikací dle ISO 9001 a ISO 14001.
- Další dokumentace k hřebíkům řady BDC a TC 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 14401	HZ	navrstvená adhezni hmota
NKS	ocel, nejvyšší pevnosti, pozinkovaný povrch	VZ	ocel, silná vrstva v pozinkovaném povrchu	RF	korozivzdorná ocel 14301	RAL	barevná úprava povrchu, odstín RAL
DP	pilový stříh	SA	stupňový stříh	IA	vnitřní stříh	AA	vnější stříh