

## Hřebíkovačka BeA, typ T25-155 C

Speciální, kompaktní hřebíkovačka, pro zpracování hřebíků typu T v krátkých délkách. Hřebíkovačka je připravena pro nasazení v průmyslové výrobě. Vzhledem ke specifickým vlastnostem T hřebíků je hřebíkovačka používána výhradně při spojování tvrdých materiálů. Pro nejtvrdší materiály jsou pak připraveny T hřebíky v provedení NKS, s nimiž je možno spolehlivě připevnit i široké spektrum kovových materiálů - různé plechy a ocelové a hliníkové profily. Zcela uzavřený zásobník se snadno plní, jeho dvě pružiny zcela spolehlivě posouvají zásobu hřebíků. Pracovní komfort zvyšuje neoprenový návlek rukojeti. Pro případnou instalaci do výrobního zařízení, je ve zvláštním příslušenství k dispozici pneuspoušť ve dvojitě provedení.



### Typické použití:

Okované, těžké bedny, speciální palety a obaly, bednění, stavba karavanů, obytných přívěsů, speciálních nástaveb, atd.

Rozměry: délka - 295 mm  
výška - 248 mm  
šířka - 70 mm

Hmotnost:  
2,70 kg

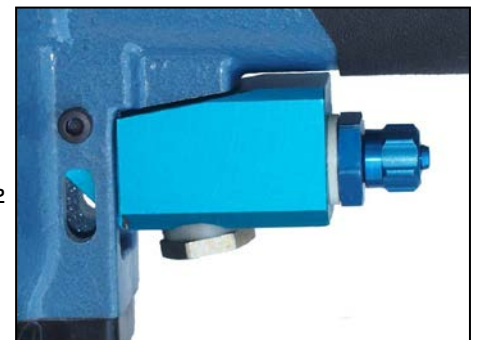
### Technická data

Typové označení:	T25-155 C
Objednávací číslo:	12200017
Plnění zásobníku:	horní
Bezpečnostní pojistka:	kontaktní spouštění
Adjustované hřebíky typ:	T hřebíky
Kapacita zásobníku:	82 kusů hřebíků
Kusů hřebíků v pásu:	33 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:	$L_{WA, 1s, d} = 89,9 \text{ dB}$ (K=2,5 dB)
Hladina měrného akustického tlaku A:	$L_{pA, 1s, d} = 87,9 \text{ dB}$ (K=2,5 dB)
Vibrace:	$a_{h,w} = 2,18 \text{ m/s}^2$ (K=0,78 $\text{m/s}^2$ )

S výhradou technických změn

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

pneuspoušť 14403402



### Zvláštní příslušenství

Objednávací číslo	Popis
14403409	Pneuspoušť pro kontaktní pojistku
14403402	Pneuspoušť

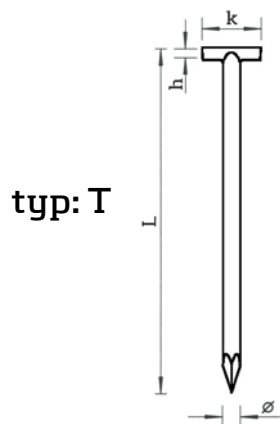
Sponkovačky a hřebíkovačky BeA se dají snadno použít i v sestavě stacionárních zařízení. Prvky pro sestavy dodáváme samostatně.



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



# Hřebíkovačka BeA, typ T25-155 C



T = hřebíky jsou adjustovány do krátkých pásů

Adjustované hřebíky typ	Délka L (mm)	Rozměr drátu ø (mm)	Šířka hlavy k (mm)	Výška hlavy h (mm)
T	13 - 25	2,2	7,5	1,6

- Hřebíky řady T pro tento přístroj, jsou standardně dodávány výhradně v provedení BKS.
- BeA vyrábí adjustované hřebíky řady T v závodech s certifikací dle ISO 9001 a ISO 14001.
- Další dokumentace k hřebíkům řady T na vyžádání.

značení nejčastěji používaného provedení spojovacího materiálu BeA:

<b>NK</b> ocel, pozinkovaný povrch	<b>BK</b> ocel, bez povrchové ochrany	<b>LM</b> hliníková slitina	<b>MS</b> mosaz
<b>NKH</b> ocel vyšší pevnosti, pozinkovaný povrch	<b>BKS</b> ocel nejvyšší pevnosti, bez povrchové ochrany	<b>NR</b> korozivzdorná ocel 1.4401	<b>HZ</b> navrstvená adhezni hmota
<b>NKS</b> ocel nejvyšší pevnosti, pozinkovaný povrch	<b>VZ</b> ocel, silná vrstva v pozinkovaném povrchu	<b>RF</b> korozivzdorná ocel 1.4301	<b>RAL</b> barevná úprava povrchu, odstín RAL
<b>DP</b> pilový stříh	<b>SA</b> stupňový stříh	<b>IA</b> vnitřní stříh	<b>AA</b> vnější stříh