

## Klincovačka BeA typ 903 DC

Klincovačka pracuje s adjustovanými klince typ BDC a typu TC. Konštrukcia klincovačky je ergonomicky vydatená, jej kompaktné riešenie a nízka hmotnosť umožňuje príjemnú prácu. Pripravená je ako univerzálna klincovačka predovšetkým pre montážne práce remeselníkov, integrovaný hák na zavesenie klincovačky uľahčuje prácu. Zákazníci oceňujú predovšetkým možnosť definovania hĺbky nastrelenia klinca, systém nastavenia hĺbky nastrelenia je navyše doplnený o stupnicu. Poškodenie povrchu pripevňovaného materiálu zabraňuje snímateľný plastový kryt bezpečnostná kontaktná poistka. Vzduch odchádzajúci z pracujúcej klincovačky je možné si podľa potreby individuálne nasmerovať. Bezpečnosť práce zvyšuje ľahké prepínanie spúšte medzi systémami spúšťania kontaktným, a spúšťaním úplným, postupným.



### Typické použitie:

Suchá vnútorná výstavba, diely drevostavieb, montážne práce s doskovými materiálmi, výroba rôzneho ľahkého dreveného tovaru atď.

|                  |        |
|------------------|--------|
| Rozmery: dĺžka - | 310 mm |
| výška -          | 357 mm |
| šírka -          | 132 mm |

### Technické údaje

|  |   |
|--|---|
| Typové označenie:                      | 903 DC C  |
| Objednávacie číslo:                    | 12100470  |
| Plnenie zásobníka:                     | horné   |
| Bezpečnostná poistka:                  | kontaktná a jednotlivé postupné spoušťanie  |
| Adjustované klince typ:                | BDC a TC, $\varnothing$ 2,5; $\varnothing$ 2,8; $\varnothing$ 3,1; $\varnothing$ 3,3 a $\varnothing$ 3,8 mm |
| Kapacita zásobníka:                    | 1 zvitok  |
| Kusov klinčov vo zvitku:               | až 300 kusov klinčov,<br>v závislosti na priemere drieku  |
| Pracovný tlak vzduchu:                 | 0,5 - 0,8 MPa   |
| Potrebný tlak vzduchu:                 | 0,8 MPa   |
| Spotreba vzduchu na 1 pracovný cyklus: | 4,0 litra pri 0,6 MPa   |
| Prípojňá hadica:                       | $\varnothing$ 13 mm vo svetlosti  |
| Hladina merného akustického výkonu A:  | $L_{WA, 1s, d} = 103,0$ dB  |
| Hladina merného akustického tlaku A:   | $L_{pA, 1s, d} = 97,5$ dB   |
| Hmotnosť:                              | 3,0 kg  |
| Vibrácie:                              | $a_{hw} = 4,04$ m/s <sup>2</sup>  |

|                |   |
|----------------|---|
| Obsah balenia: | klincovačka, ochranné okuliare, imbusové kľúče 2,5; 3; 4 a 5 mm, olej, návod na obsluhu, prepravný kufrík |
|----------------|---|

S výhradou technických zmien

### Zvláštne príslušenstvo

| Objednávacie číslo | Popis |
|--------------------|-------|
|--------------------|-------|

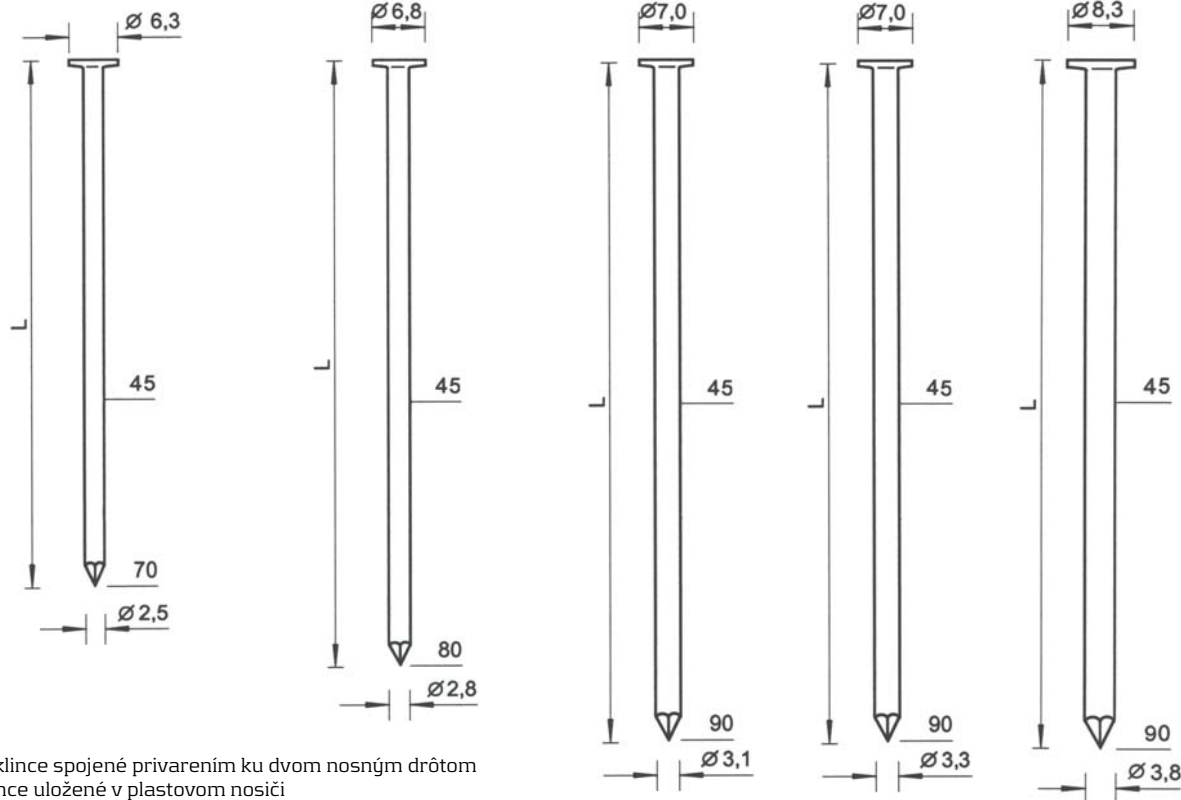
Všetky sponkovačky a klincovačky BeA sa dajú ľahko použiť aj v zostave stacionárnych zariadení. Prvky pre zostavy dodávame samostatne.



Všetky prístroje BeA splňajú požiadavky smernice 2006/42/ES a normy STN EN 792-13+A1.

# Klincovačka BeA typ 903 DC

typ: BDC a TC  $\varnothing 2,5$  BDC a TC  $\varnothing 2,8$  BDC  $\varnothing 3,1$  BDC  $\varnothing 3,3$  BDC  $\varnothing 3,8$



BDC = zvitok, klince spojené privarením ku dvom nosným drôtom  
TC = zvitok, klince uložené v plastovom nosiči

| Adjustované klince                              | L = dĺžka<br>v mm |
|---|-------------------|
| BDC $\varnothing 2,5$ hladké, krútené, konvexné | 45 - 70           |
| BDC $\varnothing 2,8$ hladké, krútené, konvexné | 45 - 80           |
| BDC $\varnothing 3,1$ hladké, krútené, konvexné | 45 - 90           |
| BDC $\varnothing 3,3$ hladké, krútené           | 45 - 90           |
| BDC $\varnothing 3,8$ hladké                    | 45 - 90           |
| TC $\varnothing 2,5$ hladké, konvexné           | 45 - 75           |
| TC $\varnothing 2,8$ hladké, konvexné           | 45 - 75           |



- Klince typ BDC a TC dodávame aj v ďalších rozmeroch a prevedení drieku.
- Klince typ BDC dodávame štandardne v prevedení BK, na objednávku aj v prevedení NK a ďalšie.
- Klince typ TC dodávame štandardne v prevedení NK, na objednávku aj v ďalších prevedeniach.
- Klince typ TC dodávame aj v prevedení pre pripevňovanie sadrokartónových dosiek (prevedenie klinčov GK).
- Všetky klince typ BDC sú štandardne dodávané v prevedení HZ.
- Klince typ BDC aj TC sú certifikované podľa normy EN 14592, zodpovedajú požiadavkám Eurokódu 5. Na webových stránkach skupiny BeA je na stiahnutie tabuľka s nameranými charakteristikami a triedami použitia klinčov.
- Klince typ BDC aj TC sú certifikované aj podľa normy DIN 1052 - informujte sa na konkrétne rozmery a prevedenia.

značenie najčastejšie používaného spojovacieho materiálu BeA:

NK oceľ, pozinkovaný povrch  
NKH oceľ vyššia pevnosť, pozinkovaný povrch  
NKS oceľ najvyššia pevnosť, pozinkovaný povrch  
DP pilový strih

BK oceľ, bez povrchovej ochrany  
BKS oceľ najvyššia pevnosť, bez povrchovej ochrany  
VZ oceľ, hrubá vrstva v pozinkovanom povrchu  
SA stupňový strih

LM hliníková zliatina  
NR Korózií vzdorná oceľ 1.4401  
RF korózií vzdorná oceľ 1.4301  
IA vnútorný strih

MS mosadz  
HZ navrstvená adhézna hmota  
RAL farebná úprava povrchu, odtieň RAL  
AA vnútorný strih