



## Präzise, schnell und sicher

### Neu: BeA Coilnagler auf Skater-Basis

- **Zeitersparnis bei Holzrahmen- und Fertighausbau**
- **Eine Skater-Basis für drei Geräte**
- **Exaktes Nageln mit definierten Abständen**

BeA GmbH  
Bogenstraße 43-45  
22926 Ahrensburg

Tel.: +49 (4102) 78 444  
Fax: +49 (4102) 78 270  
E-Mail: [info@bea-group.com](mailto:info@bea-group.com)  
Web: [www.bea-group.com](http://www.bea-group.com)  
[www.kmr-group.de](http://www.kmr-group.de)

Ahrensburg, November 2021 – BeA erweitert das Skater-Sortiment um den neuen Coilnagler DC/90-902C. Damit können drahtmagazinierte Coilnägeln bis 80 mm Länge sicher mit der Skater-Technologie verarbeitet werden. Der BeA Skater ist ideal für Befestigungen im Holzrahmen- und Fertighausbau sowie bei Transportverpackungen aus Holz. Dort werden zunehmend längere Nägel verarbeitet.

Seite 1 von 3  
PM 2021/007

Besonders für Beplankung im Holz- und Holzrahmenbau ist der BeA Skater eine wirtschaftliche Alternative zur Nagelbrücke. Das Arbeiten mit dem BeA Skater ist gegenüber einer herkömmlichen manuellen Befestigung nicht nur schneller und ergonomischer, sondern auch sicherer. Die Handgriffe sind mit einer Auslösesperre ausgestattet. Erst das Entsperren ermöglicht die Aktivierung des Auslösehebels.

Bislang werden bereits der BeA 180/65-835C Skater und der BeA 14/65-830C Skater für Bauklammern angeboten. Für den neuen BeA DC/90-902C Skater wird die gleiche Skater-Basis verwendet wie für die bereits eingeführten. Anwender, die bereits einen Skater im Einsatz haben, können den Coilnagler auf die Skater-Basis montieren. BeA bietet die Skater-Basis für Befestigungen mit definierten Abständen von 40, 50, 66,7, 100 und 200 cm und nun zusätzlich für Abstände von 30/60, 45/90 und 90/180 cm an.

Die Skater-Technologie reduziert vor allem die Montagezeit bei der seriellen Befestigung. Das Gerät wird über die Arbeitsfläche gezogen und löst durch die Wegsteuerung an den definierten Abständen aus.

Durch präzise Wegsteuerung und Peilnuten werden Befestigungsabstände und vorgezeichnete Linien exakt eingehalten, während mit dem einstellbaren Anschlag der Skater seitlich an der Platte geführt wird.

## Pressemitteilung

Dieser Anschlag ermöglicht ein exaktes Nageln, sodass die  
35 Randabstände der Befestigungsmittel entsprechend des Eurocode 5  
und der Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller ohne zeitaufwendiges  
Aufzeichnen der Befestigungspunkte eingehalten werden. Zudem ist  
auch eine manuelle Auslösung möglich. Damit können auch Anfangs-  
, End- und Plattenstöße mit dem Skater nachgearbeitet werden. Die  
40 stufenlose Höhenverstellung und die No-Mark-Räder des Skaters  
vermeiden zudem unerwünschte Lauf- und Druckspuren des BeA  
Skaters.

Die Skater-Technologie erleichtert für den Anwender die serielle  
Befestigung. Statt in ständig gebückter Haltung oder auf Knien die  
45 Befestigung zu erstellen, kann mit einem Standgriff in aufrechter  
Haltung gearbeitet werden. Dies reduziert die körperliche Belastung  
und erhöht die Qualität bei der Befestigung. Serienmäßig ist der  
Skater für die Zwei-Personen Bedienung mit zwei Handgriffen  
ausgestattet, von denen sich einer durch Herausziehen verlängern  
50 lässt. Somit können auch Elemente bis 3 m Breite bearbeitet werden.

Der BeA Coilnagler DC/90-902C ist ein Oberlader mit einer  
weggesteuerten Kontaktauslösung. Verarbeitet werden können bis zu  
300 Nägel pro Coil. Das große Magazinvolumen reduziert die Zeit für  
das Nachladen und erhöht die Arbeitseffizienz bei seriellen  
55 Befestigungen. BeA bietet als Systemlieferant die Coilnägel BDC mit  
einem Durchmesser von 2,5 bis 3,1 mm und einer Länge von 50 bis  
80 mm in fünf verschiedenen Material-, drei verschiedenen  
Schaftausführungen sowie vier verschiedenen Kopfprägungen an.

### **Über die BeA GmbH**

60 Die BeA GmbH ist mit den Marken BeA, BeA Autotec und KMR einer  
der europaweit marktführenden Hersteller von Befestigungstechnik  
für Holz und holzähnliche Werkstoffe. Die seit über 100 Jahren  
bestehende BeA Gruppe vertreibt über einen weltweiten Verbund von  
Niederlassungen und Tochtergesellschaften in Deutschland  
65 entwickelte und produzierte Werkzeugmaschinen (druckluft- und  
gasbetriebene Nagel- und Klammergeräte) sowie entsprechende  
Befestigungsmittel (magazinierte Nägel, Klammern und Schrauben).

## Pressemitteilung

Die Produkte zeichnen sich durch innovative Technologien, höchste Qualitätsstandards und moderne Fertigungsmethoden aus.

70



### **BeA Coilnagler DC/90-902C mit Skater.jpg**

Der BeA Coilnagler DC/90-902C mit Skater ist ideal für Befestigungen im Holzrahmen- und Fertighausbau sowie bei Transportverpackungen aus Holz.

75

Foto: © BeA Gruppe

### **Medienkontakt:**

Jörg Ahrens

Telefon: +49 (0) 4102 78-383

[joerg.ahrens@bea-group.com](mailto:joerg.ahrens@bea-group.com)

#### **BeA GmbH**

Bogenstraße 43-45

22926 Ahrensburg

[www.bea-group.com](http://www.bea-group.com)

Volker Simon

Telefon: +49 (0) 7151 994567-11

[simon@nota-bene-com.de](mailto:simon@nota-bene-com.de)

#### **nota bene communications GmbH**

Strümpfelbacher Straße 21

71384 Weinstadt

[www.nota-bene-com.de](http://www.nota-bene-com.de)