



BeA: Brandneue Klammergeräte mit breitem Einsatzspektrum

BeA erweitert ihr Sortiment professioneller Nagler für den konstruktiven Holzbau mit neuen Geräten

Ahrensburg, 16. November 2012 — Die Ahrensburger Joh. Friedrich AG (BeA) ergänzt ihr Angebot an Druckluftnaglern um zwei neue Geräte, die den gestiegenen Anforderungen im konstruktiven Holzbau und auch denen des modernen Brandschutzes gerecht werden.

Die Druckluft betriebenen Klammergeräte 180/90-839C (für Heftklammern der Stärke 1,8 mm) und 200/90-838C (für Heftklammern der Stärke 2,03 mm) verarbeiten Klammern in Längen von 40 bis 90 mm. Mit diesem breiten Spektrum an Klammerlängen überzeugen die zwei BeA-Neulinge besonders bei der Befestigung von Brandschutzplatten. Speziell das BeA 200/90-838C ermöglicht die Verarbeitung der für den Brandschutz nachweislich erforderlichen Heftklammern mit einem Drahtdurchmesser von 2,03 mm, einer Rückenbreite von 12,3 mm und einer Länge von 80 mm. Diese kommen beispielsweise bei der Befestigung der Promatect LS-Lüftungsleitungen L90 und der Promatect Kabelkanäle E90 der Firma Promat zum Einsatz.

Die optisch fast identischen Geräte ermöglichen, dank Höhenverstellung und ergonomischer Handgriffe, optimales und ermüdungsfreies Arbeiten. Mit den neuen Klammerträgern gelingt außerdem ein noch schnelleres Beladen der Geräte.

„Wir freuen uns, mit den beiden Klammergeräten und unseren Befestigungsmitteln den Anforderungen des modernen Brandschutzes gerecht zu werden und dem Markt Lösungen in geprüfter und zertifizierter Qualität liefern zu können,“ so Tobias Fischer-Zernin, Vorstand der Joh. Friedrich Behrens AG.

Für den Nagler 180/90-839C sind auch nichtrostende und stark verzinkte Klammern der Type 180 mit Bauzulassung erhältlich. Diese sind für tragende Holzbauten zugelassen und verfügen über eine CE-Kennzeichnung nach Eurocode 5.

Joh. Friedrich Behrens AG

Bogenstraße 43-45
D-22926 Ahrensburg

Tel.: 04102 - 78 - 0

Fax: 04102 - 78 - 250

E-Mail: presse@bea-group.com

Web: www.bea-group.com

Zahlen & Fakten:

BeA Heftklammern

Heftklammer Type 180, Stärke 1,8 mm, verzinkt , stark verzinkt, rostfrei

In stark verzinkt und rostfrei bauaufsichtlich zugelassen und mit CE-

Kennzeichnung nach Eurocode 5

Heftklammer Type 200, Stärke 2,03 mm, stark verzinkt, mit Prüfbescheinigung nach DIN 1052

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

Aktuelles Pressefotomaterial (honorarfrei) steht in hoher Auflösung als Download bereit unter:
<http://presse.bea-group.com>



BeA 180/90-839C und 200/90-838C Foto: BeA



BeA 180/90-839C in der Anwendung Foto: BeA

Über die Joh. Friedrich Behrens AG

Die Firma Joh. Friedrich Behrens wurde 1910 gegründet und hat sich in den mehr als 100 Jahren ihres Bestehens zu einer weltumspannenden Unternehmensgruppe mit einem Gesamtumsatz von ca. 90 Mio. Euro entwickelt und eine europaweit marktführende Stellung in der Befestigungstechnik erreicht. Das Markenzeichen BeA steht für Spitzenprodukte der Befestigungstechnik. BeA-Druckluftnagler und Befestigungsmittel zeichnen sich durch höchste Qualität und Zuverlässigkeit aus. Um diesen hohen Standard auch in Zukunft zu gewährleisten, wird das Produktangebot kontinuierlich optimiert und erweitert. Durch Einsatz innovativer Technologien schafft BeA Standards in der Befestigungstechnik. Tochter- und Beteiligungsgesellschaften vertreiben BeA-Produkte in Europa und Amerika. Darüber hinaus tragen zum weltweiten Erfolg der BeA-Gruppe fest etablierte Vertretungen in über 40 weiteren Ländern bei.

Eine ganz wesentliche Stärke der BeA-Gruppe ist die ausgeprägte Servicephilosophie. Mit rund 65 Außendienst- und Kundendienstmitarbeitern steht die BeA-Gruppe ihren anspruchsvollen Kunden fachlich zur Seite. Der Konzern beschäftigt insgesamt rund 390 Mitarbeiter, darunter zirka 15 Auszubildende.

Pressekontakt:

Joh. Friedrich Behrens AG
Reiner Boronowski
Bogenstraße 43 - 45
D-22926 Ahrensburg
Tel.: 04102 78-262
E-Mail: presse@bea-group.com