



Pressemitteilung

## Geschwindigkeit ist keine Hexerei

### BeA Klammergerät 14/50-780C setzt mit schnellster Schussfolge Maßstäbe

**Ahrensburg, 23. Mai 2012. Das BeA Klammergerät 14/50-780C unterstreicht den Anspruch der Ahrensburger Joh. Friedrich Behrens AG (BeA) an höchste Fertigungsqualität, Zuverlässigkeit, einfache Handhabung und Arbeitseffizienz von Druckluftklammergeräten.**

Gerade, weil Zeit heute in allen Unternehmen ein sehr knappes Gut und sprichwörtlich in Geld zu bewerten ist, zählt neben der Zuverlässigkeit besonders die Schnelligkeit – ob in der Logistik und Verpackungsindustrie, im Fertighausbau, beim Innenausbau oder im Gestellbau der Möbelindustrie. Der BeA 14/50-780C erfüllt höchste Anforderungen professioneller Anwender in den Punkten Schnelligkeit, Handling und Präzision. Je nach Einsatzgebiet, ob bei der Beplankung auf Holzunterkonstruktionen (OSB-, Gipskarton- und Gipsfaserplatten) im Innenausbau und Fertighausbau, für Polstermöbel im Gestellbau und für Verschläge oder Kisten in der Verpackungsindustrie, ist das Gerät mit Kontaktauslösung oder als Einzelauslöser erhältlich.

Abgestimmt auf die Anforderungen modernster Handgeräte verfügt der BeA 14/50-780C über einen ergonomischen Griff und eine Höhenverstellung für ermüdungsfreies und optimales Arbeiten sowie eine besonders ausgewogene Gewichtsverteilung für perfektes Handling. Das Leichtgewicht von 2,3 Kilogramm ist darüber hinaus ein Oberlader mit einem neuen Klammerträger für schnelles Beladen von 168 Klammern des Typs 14 oder 152 Klammern des Typs 16/155. Das BeA-Quick-Release für die schnellstmögliche Störungsbehebung kommt auch hier zum Einsatz und etabliert sich zunehmend zum Standard der Geräte von BeA.

„Mit dem BeA 14/50-780C setzen wir erneut Maßstäbe in Punkto Handling bei den gewohnt hohen Qualitätsansprüchen, die unsere Kunden in der ganzen Welt an unsere Produkte und unseren Service haben,“ erläutert Tobias Fischer-Zernin, Vorstand der Joh. Friedrich Behrens AG und ergänzt: „Wir wissen um die Anforderungen an Präzision trotz steigender Geschwindigkeit und dem Wunsch nach einfachem Handling. Daher freuen wir uns, mit dem schnellsten Druckluftklammergerät aus unserem Hause, einen Beitrag zur Arbeitseffizienz in gewohnter BeA-Qualität leisten zu können.“

Die zum Einsatz kommenden Heftklammern vom Typ 14 und 16/155 sind in Längen von 25 bis 50 Millimeter in höchster BeA Fertigungsqualität lieferbar.

Joh. Friedrich Behrens AG  
Bogenstraße 43-45  
D-22926 Ahrensburg

Tel.: 04102 - 78 - 0  
Fax: 04102 - 78 - 250  
E-Mail: [presse@bea-group.com](mailto:presse@bea-group.com)  
Web: [www.bea-group.com](http://www.bea-group.com)

Unterschieden wird zwischen Varianten aus verzinktem (NK) und stark verzinktem (VZ) Stahl sowie aus rostfreiem (A2) und nichtrostendem Stahl (A4). Die Qualitäten aus nichtrostendem und stark verzinktem Stahl sind zur Erhöhung der Auszugsfestigkeit mit einer Harzung beschichtet und verfügen über eine Prüfbescheinigung nach DIN 1052 und sind somit für tragende Verbindungen in Holzbauten offiziell zugelassen.

Zahlen & Fakten für BeA Klammergerät 14/50-780C:

Abmessungen: L = 354, H = 274, B = 98,5

Gewicht: 2,31 kg

Arbeitsdruck: 6-8 bar

Betriebsdruck, max.: 8 bar

Emmissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz: LpA, 1s = 80 dB

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



BeA Klammergerät 14/50-780C  
Foto: BeA



Geschwindigkeit ist keine Hexerei  
BeA 14/50-780C im Einsatz  
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](mailto:presse@bea-group.com)