

## Dämmstärken legen weiter zu: BeA kommt mit neuer Befestigungstechnik

Joh. Friedrich Behrens AG  
Bogenstraße 43-45  
22926 Ahrensburg

**Optimale Wärmedämmung erfordert zuverlässige und wirtschaftliche Befestigungslösungen - wie die von BeA**

Tel.: 04102 - 78 - 0  
Fax: 04102 - 78 - 250  
e-mail: [info@bea-group.com](mailto:info@bea-group.com)

Ahrensburg, 26. Oktober 2011. Drastische CO<sub>2</sub>-Einsparziele, hohe Anforderungen gemäß EnEV und steigende Energiepreise: Der Markt antwortet auf diese Herausforderungen mit immer anspruchsvolleren Wärmedämmssystemen. Die Joh. Friedrich Behrens AG (BeA) bietet dafür die passende Befestigung – mit den neuen Druckluftklammergeräten 246/130-944E und 246/160-964E für BeA Breitrückenklammern Typ 246 (bis 160 mm).

Beim Hausbau sind Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) heute überall vertreten – in der Sanierung wie auch im Neubau. Mit ständig steigenden Dämmschichtstärken wachsen auch die Anforderungen an die Befestigungstechnik. Abgestimmt auf diese Entwicklung liefert BeA jetzt zwei neue Druckluftklammergeräte aus. Die **BeA** Geräte **246/130-944E** und **246/160-964E** treiben die Breitrückenklammern mit einer Schenkellänge bis 130 mm bzw. 160 mm zuverlässig, schnell und mit höchster Präzision in die jeweils zu verbindenden Werkstoffe ein. Die beiden BeA Druckluftklammergeräte überzeugen den Profi u. a. mit einer Höhenverstellung, einem Quickrelease für schnellstmögliche Störungsbeseitigung, einem beidseitig einsetzbaren Handgriff, der wirkungsvollen Schalldämpfung sowie erneut optimierter Ergonomie rund um Schwerpunkt, Handgriff und geringes Gewicht. Für den Anwender bedeutet das Arbeitserleichterung bei höherer Produktivität.

Breitrückenklammern werden von BeA in höchster Fertigungsqualität – verfügbar sowohl in stark verzinktem Stahl als auch nichtrostendem Edelstahl – in Längen von 75 bis 160 mm produziert und verfügen über eine Prüfbescheinigung nach DIN 1052. „Der Name BeA steht seit vielen Jahren für höchste Zuverlässigkeit“, sagt Tobias Fischer-Zernin, Vorstand der Joh. Friedrich Behrens AG. „Selbstverständlich sind auch unsere beiden neuen Breitrückenklammergeräte prädestiniert für die industrielle Vorfertigung, beispielsweise von Holztafelementen.“ Als weltweite Nummer eins bei druckluftbetriebenen Befestigungslösungen in der Automatisierungstechnik bietet die Marke BeA für den Einsatz der neuen Breitrückenklammern natürlich auch Modulgeräte für den automatisierten Einsatz in Nagelbrücken an.

Bei all diesen Anwendungen zeigen sich die BeA Breitklammergeräte von ihrer besten Seite - kraftvoll, präzise und vielseitig einsetzbar. Auf dem Forum Holzbau in Garmisch vom 07. - 09. Dezember können sich interessierte Besucher einen persönlichen Eindruck verschaffen: BeA ist dort mit einem Stand vertreten.

# Pressemitteilung

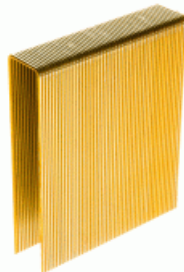
## Über die Joh. Friedrich Behrens AG

Die Firma Joh. Friedrich Behrens wurde 1910 gegründet. Das Unternehmen hat sich in den 100 Jahren seines Bestehens zu einer weltumspannenden Gruppe mit einem Gesamtumsatz von über 80 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 den 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.

**Aktuelles Fotomaterial (honorarfrei)** steht als Download bereit unter:

<http://presse.bea-group.com>



Klammert mit Tiefgang: Der Druckluftklammerer 246/160-964 verarbeitet Breitrückenkammern mit einer Schenkellänge bis zu 160 mm (Foto BeA)

Stark und breit: BeA produziert die Breitrückenkammern Typ 246 in Längen von 75 – 160 mm (Foto: BeA)

### Pressekontakt:

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