



## Unsichtbar, effizient und sicher

### KMR Klammernagler 3428 für Akustikplatten und -paneele

- **Schmaler Fuß ermöglicht unsichtbares Klammern**
- **Kompakte Bauform für ermüdungsfreies Arbeiten**
- **Systemsicherheit mit KMR Klammern und ETA**

Joh. Friedrich Behrens AG  
Bogenstr. 43 – 45  
22926 Ahrensburg  
Germany

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

Ahrensburg – Akustikplatten und -paneele werden als Wandverkleidung und Trennwände, Decken und Deckensysteme und Möbelkomponenten verwendet. Diese werden meist manuell mit Schrauben oder mit Senkkopfnägeln befestigt. Dies ist sehr zeitaufwendig und kostenintensiv. Zudem können beim Setzvorgang die sehr kratzempfindlichen Plattenoberflächen beschädigt werden. KMR hat für diese Anwendung den Akustik-Klammernagler 3428 entwickelt, der eine unsichtbare, effiziente und vor allem sichere Befestigung ermöglicht.

Der Fuß des Klammergerätes ist speziell für die Anforderungen besonders schmal ausgeführt. Damit ist eine nahezu unsichtbare Befestigung der Platten und Paneele in den Fugen möglich. Die Klammern können mit dem KMR Klammernagler ab einer Nutbreite von 4 mm und einer Nuttiefe bis 15 mm verarbeitet werden. Die Auslösesicherung ist mit einem Gummiring ummantelt, der beim Setzvorgang unerwünschte sichtbar zurückbleibende Abdrücke an den Akustikelementen vermeidet. Die Bauform des Klammer-naglers ist besonders kompakt. Dies erleichtert neben dem geringen Gewicht das längere Arbeiten an Wand- und Deckenelementen.

Mit dem KMR Akustik-Klammernagler 3428 können Klammern vom Typ G von 16 bis 40 mm Länge verarbeitet werden. Für Klammergrößen ab 32 mm Länge bietet die Europäische Technische Bewertung (ETA) zusätzliche Sicherheit bei der Verarbeitung. Das praktische Oberladermagazin ermöglicht ein schnelles und sicheres Beladen des Gerätes mit KMR Klammern. Die größere Auflagefläche der Heftklammern gegenüber häufig verwendeten Schrauben oder Senkkopfnägeln garantiert zudem bessere Auszugswerte und damit mehr Sicherheit.

#### Über KMR

Die Marke KMR steht für Spitzenprodukte der Befestigungstechnik und ist mit ihren hochwertigen Geräten, Kombilösungen und dem vielseitigen Programm (Klammern, Nägel, Schrauben) fest beim Handwerk und Handel etabliert und genießt seit Jahrzehnten großes Vertrauen.

#### Über die Joh. Friedrich Behrens AG

Die Joh. Friedrich Behrens AG ist mit den Marken BeA und KMR einer der europaweit marktführenden Hersteller von Befestigungstechnik für Holz und holzähnliche Werkstoffe. Die seit über 100 Jahren bestehende Behrens-Gruppe vertreibt über einen weltweiten Verbund von Tochter- und Beteiligungsunternehmen in Deutschland 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.



## **KMR Akustik-Klammernagler 3428.jpg**

Der KMR Akustik-Klammernagler ermöglicht eine nahezu unsichtbare, effiziente, sichere und ermüdungsfreie Befestigung von Akustikplatten und -paneelen.

Foto: KMR



## **KMR Klammer Type G Akustikplatte.jpg**

Die KMR Klammern vom Typ G können mit dem KMR Klammernagler ab einer Nutbreite von 4 mm und einer Nuttiefe bis 15 mm verarbeitet werden.

Foto: KMR

### **Medienkontakt:**

Jörg Ahrens  
Telefon +49 4102 78-383  
joerg.ahrens@behrens-group.com

Volker Simon  
Telefon +49 7151/994567-11  
simon@nota-bene-com.de

Joh. Friedrich Behrens AG  
Bogenstr. 43 - 45  
22926 Ahrensburg  
www.kmreich.com

nota bene communications GmbH  
Strümpfelbacher Straße 21  
71384 Weinstadt  
www.nota-bene-com.de