

### Neue Nietwerkzeuge NutBee und PowerRiv erhöhen Prozesssicherheit

Mit den neuen Nietwerkzeugen NutBee und PowerRiv bietet KVT-Fastening ab sofort zwei programmierbare Akku-Geräte für die prozesssichere Montage im Portfolio: NutBee für das kraftgesteuerte Setzen von Blindnietmuttern und -bolzen sowie PowerRiv für die Verarbeitung von Blindnieten und Schließringbolzen. Einer der großen Vorteile dieser neuen Werkzeuge: Um zu gewährleisten, dass der Setzvorgang exakt mit der benötigten Kraft durchgeführt wird, kann diese individuell mit der Software HST-Tool-Manager eingestellt werden. Jedes Verbindungselement lässt sich dank dieser Funktion exakt mit maximaler Genauigkeit versetzen. Das Werkzeug prüft sofort, ob die entsprechenden Referenzwerte erreicht wurden und bewertet den Prozess: Das Ergebnis wird im Display optisch dargestellt. Eine sinnvolle Erweiterung dieser Funktionalität ist der optionale Barcodescanner. Mit dieser Hilfe können bestehende Programme direkt in der Maschine geladen werden. Somit muss der Werker beim Wechsel der Blindnietmutter keine neue Software aufrufen. Ein einfaches Scannen am Barcode reicht.

Ein zusätzliches Funkmodul ermöglicht einen bidirektionalen Datenaustausch. In Kombination mit dem Barcodescanner werden Setzergebnisse direkt beim Bauteil abgespeichert und dienen später Dokumentationszwecken. Mit der **NutBee** können sämtliche Blindnietmutter von M3 bis M10 aus allen Materialien verarbeitet werden.



Das Akku-Nietgerät **PowerRiv** mit abnehmbarem Restnietdornsammelbehälter eignet sich für viele Anwendungsfälle. Das Schnellwechselsystem ermöglicht dabei den raschen Wechsel der Futterbacken sowie die einfache Reinigung des Nietgerätes. PowerRiv ist für Schwerlastniete bis 6,4 mm Durchmesser sowie Schließringbolzen bis 6,5 mm Durchmesser ausgelegt.

Bei beiden Werkzeugen sorgt ein wartungsfreier, bürstenloser Motor für schnelles und kraftvolles Arbeiten. Darüber hinaus erleichtert der ergonomische Griff die Handhabung. Die Setzumgebung wird mit einer LED beleuchtet, somit kann auch in dunkleren Arbeitsbereichen eine sichere Handhabung gewährleistet werden. Die Akku-Geräte haben zudem ein OLED-Display zur Statusanzeige. Dieses erleichtert dem Werker die Arbeit und informiert ihn jederzeit über den Zustand des Prozesses und des Werkzeuges.

Weitere Informationen zu den beiden Werkzeugen finden Sie [hier](#).

## Presseinformation

Seite 2 von 2

### Weitere Informationen:

KVT-Fastening GmbH  
Ilse Wutz, Marketing  
Max-Eyth-Str. 14, 89186 Illerrieden  
Tel.: +49(0)7306 782-125  
Fax: +49(0)7306 2251  
E-Mail: [i.wutz@kvt-fastening.com](mailto:i.wutz@kvt-fastening.com)  
Member of KVT-Fastening | a Bossard company  
[www.kvt-fastening.de](http://www.kvt-fastening.de)

### Presse- und Öffentlichkeitsarbeit:

Press'n'Relations GmbH  
Thomas Seibold  
Magirusstr. 33 - 89077 Ulm  
Tel.: +49 (0) 731 96287-19  
Fax: +49 (0) 731 96287-97  
E-Mail: [ts@press-n-relations.de](mailto:ts@press-n-relations.de)  
[www.press-n-relations.de](http://www.press-n-relations.de)

### Hintergrundinformation

Die Geschichte von KVT-Fastening begann bereits im Jahr 1927 mit der Gründung eines kleinen Leichtbauunternehmens in der Schweiz. Das Unternehmen kann heute auf eine erfolgreiche Geschichte und in eine vielversprechende Zukunft schauen, für die es dank der globalen Präsenz und den innovativen Lösungen im Bereich Verbindungstechnologie optimal aufgestellt ist. Als international führender Spezialist für Verbindungstechnik bietet das Unternehmen KVT-Fastening ausgefeilte, hochwertige Einzelkomponenten und kundenspezifische Lösungen für Anwendungen in unterschiedlichsten Industrien und Branchen an. Das Unternehmen gehört zur Bossard Gruppe.

Die Bossard Unternehmensgruppe existiert seit dem Jahr 1831 und wird bereits von der siebten Generation der gleichen Familie geprägt. Das Unternehmen ist ein führender Anbieter von intelligenten Lösungen für die industrielle Verbindungstechnik. Das Angebot umfasst den weltweiten Vertrieb, die technische Beratung (Engineering) und die Lagerbewirtschaftung (Logistik) von verbindungstechnischen Komponenten und Schrauben. Zu den Kunden zählen lokale und multinationale Industrieunternehmen, denen Bossard mit seinen Lösungen zu einer höheren Produktivität verhilft. Mit gut 1800 Mitarbeitenden an über 60 Standorten weltweit erzielte die Gruppe 2013 einen Umsatz von 609.7Mio. CHF. Bossard ist an der SIX Swiss Exchange notiert.