



Schnell, vielseitig und kabellos

Neuer KMR 2-Gang-Akku-Streifenschrauber 3371

- **Ideale Schraubgeschwindigkeit in Holz und Metall**
- **Akku-Bohrschrauber und Streifenschrauber**
- **Systemsicherheit mit KMR Schrauben**

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
www.kmreich.com

Ahrensburg – Schnell, vielseitig und kabellos. Diese Attribute kennzeichnen den neuen KMR 2-Gang-Akku-Streifenschrauber 3371. Damit erweitert der Systemanbieter für magazinierte Schraubtechnik das bereits umfangreiche Sortiment von kabelgebundenen und kabellosen Rund- und Streifenschraubern für den Trockenbau. Dank der Zwei-Gang-Technik können mit dem KMR Streifenschrauber mit idealer Einschraubgeschwindigkeit Schrauben in Holzwerkstoff-, Gipskarton- und Gipsfaserplatten auf Unterkonstruktionen aus Holz und Metall eingedreht werden. Ohne den abnehmbaren Schraubaufsatz kann das Gerät als Akku-Schrauber genutzt werden.

Im Trockenbau ist Effizienz und Präzision gefragt. Mit einem Streifenschrauber lassen sich in vergleichbarer Zeit bis zu sechs Mal mehr Schrauben als mit einem herkömmlichen Trockenbauschrauber setzen. Die magazinierten Schrauben lassen sich seriell schnell und präzise eindrehen. Ist bei einer Unterkonstruktion aus Holz eine geringere Eindrehgeschwindigkeit zu empfehlen, so ist bei Metallunterkonstruktionen eine deutlich höhere notwendig. Deshalb bietet KMR nun einen Akku-Streifenschrauber mit zwei Gängen an. Damit kann ohne Gerätewechsel effizient gearbeitet werden.

Neben der Schnelligkeit ist die Präzision der Verschraubung sehr wichtig, da die Nacharbeit bei nicht bündig gesetzten Schrauben sehr zeit- und kostenaufwendig ist. Beim neuen KMR 2-Gang-Akku-Streifenschrauber kann die Einschraubtiefe und die Schraubenlänge exakt und werkzeuglos fein justiert werden.

Die in Jahrzehnten entwickelte Kompetenz von KMR beim magazinierten Schrauben wird bei weiteren durchdachten Detaillösungen deutlich. Die Schraubnase aus weichem Kunststoff vermeidet beim Aufsetzen des Streifenschraubers ein unbeabsichtigtes Abrutschen und Beschädigen der Oberfläche.

Die gegurteten Schrauben werden zudem im Zusatzhandgriff geführt. Dies vermeidet unbeabsichtigte Beschädigungen durch den Schraubengurt und garantiert eine sichere Zuführung der Schrauben. Sollte eine Schraube nicht eingedreht worden sein, kann über einen Druckkopf die Gurtführung entriegelt und der Gurt manuell zurückgezogen werden.

Der Schraubaufsatz des KMR 2-Gang-Akku-Streifenschraubers lässt sich mit dem Schnellverschluss sehr einfach auf- und absetzen. Damit bietet das Gerät die gewohnte Flexibilität eines Akku-Schraubers.

Pressemitteilung

Das geringe Gewicht (2,3 kg mit Akku) und die ergonomische Griffanordnung des Gerätes erleichtern das serielle Schrauben – auch bei Überkopfarbeiten. Der Schraubvorsatz aus hochwertigem Aluminium ist nicht nur robust, sondern ermöglicht wegen des geringen Gewichtes vor allem eine kraftschonende Gewichtsbalance. Die konstruktionsbedingte Kopflastigkeit von Streifenschraubern ist stark minimiert.

Der KMR 2-Gang-Akku-Streifenschrauber 3371 wird von einem leistungsstarken 18-Volt-Lithium-Ionen-Akku mit 4 Ah Kapazität versorgt. Mit einer Akkuladung können damit mit einem maximalen Drehmoment von 14 Nm bis zu 600 Schrauben Holz in Holz und mit einem maximalen Drehmoment von 10 Nm bis zu 1.000 Schrauben Gipskarton in Metall eingedreht werden. Die Akkukapazität wird mit einer LED-Anzeige dargestellt. Mit dem mitgelieferten Akku-Schnellladegerät ist der Akku binnen 60 min aufgeladen.

KMR bietet den 2-Gang-Akku-Streifenschrauber 3371 als Komplettsset im Transportkoffer an. Dieses enthält zudem neben dem Akku-Schrauber und dem Streifen Aufsatz zwei Akkupacks, Schnellladegerät, Schnellspannbithalter und einen praktischen Gürtelclip.

Systemsicherheit mit KMR Schrauben

Mit dem neuen KMR 2-Gang-Akku-Streifenschrauber 3371 können magazinierte Schrauben mit Durchmessern von 3,9 mm und einer Länge von 25 bis 55 mm verarbeitet werden. KMR bietet dazu exakt für den Schraubvorsatz abgestimmte kunststoffgegurte Schnellbauschrauben mit Feingewinde für Metallunterkonstruktionen, mit Grobgewinde für Holzunterkonstruktionen und spezielle Schrauben für Gipsfaserplatten an.

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). Die Produkte zeichnen sich durch innovative Technologien, höchste Qualitätsstandards und moderne Fertigungsmethoden aus.

Pressemitteilung



KMR 2-Gang-Akku-Streifenschrauber.jpg

Schnell, vielseitig und kabellos. Diese Attribute kennzeichnen den neuen KMR 2-Gang-Akku-Streifenschrauber 3371.

Foto: KMR



KMR 2-Gang-Akku-Streifenschrauber-2.jpg

Mit dem Streifenschrauber lassen sich in vergleichbarer Zeit bis zu sechs Mal mehr Schrauben als mit einem herkömmlichen Trockenbauschrauber setzen.

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