

jede Komponente eine wichtige Rolle: von der Maschine über das Zubehör bis zum Akkupack. Bei keiner Komponente des Systems sollte der professionelle Handwerker, der seinen Lebensunterhalt damit verdient, nur aufs Geld schauen. Sind wir mal ehrlich, das Elektrowerkzeug ist nicht der treibende Kostenfaktor in einem Handwerksbetrieb. Bei der richtigen Wahl des Werkzeugs lässt sich aber viel Zeit und damit Geld sparen. Das ist nicht immer gleichbedeutend mit „mehr Ah sind besser als weniger Ah“. Heute gibt es deutlich leichtere Compact-Akkupacks und sie haben mittlerweile mindestens dieselbe Laufzeit wie Standard-Akkupacks noch vor drei bis vier Jahren.

**„IN ZUKUNFT WERDEN
LÄNGERE AKKULAUFZEITEN
MÖGLICH UND NEUE
MASCHINENKLASSEN MOBIL.“**

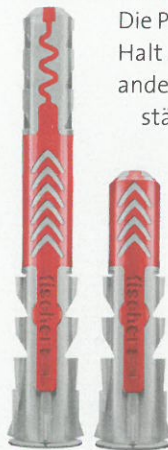
Produktmanager Jürgen Zehnder



DUO-Familie setzt Maßstäbe in der Befestigungstechnik

Ein Dübel, der selbst entscheidet, ob er spreizt, klappt oder knotet – der DUOPOWER ist ein Riesenerfolg des Befestigungsspezialisten fischer. Das DUOPOWER-Sortiment wird jetzt um fünf weitere Versionen ergänzt: zusätzlich zu den Größen 5x25, 6x30, 8x40 und 10x50 mm werden in der Kurzversion die Durchmesser 12x60 und 14x70 mm sowie drei Langversionen 6x50, 8x65 und 10x80 mm geliefert.

Alleinstellungsmerkmal im Handel



Die Produkte zeichnen sich durch ihren starken Halt und ihr intelligentes Verhalten aus. Kein anderer Kunststoffdübel ist in der Lage eigenständig auf den jeweiligen Baustoff zu reagieren, in dem er verarbeitet wird. Die Dübel der DUO-Familie werden aus zwei verschiedenen Kunststoffen hergestellt, das zeigt sich auch in der optischen Gestaltung in den Farben rot und grau. Am POS-Stand in Baumärkten und im Fachhandel sind die Dübel durch das auffällige Design leicht zu finden.

www.fischer.at

BECK Innovationenvorschau

Die BAU 2017 in München ist für die BECK Fastener Group der Jahresauftakt, um die Innovationen für 2017 vorzustellen. „Sehen, Fühlen, Testen“ lautet die Devise des Unternehmens, das neben dem größten Sortiment an Klammern, Stauchkopfstiften und magazinierten Nägeln auch durch die Entwicklung von neuen, innovativen Befestigungssystemen bekannt ist.

LignoLoc™ – der magazinierte Nagel aus Holz

Der Beck Fastener Group ist es mit Unterstützung der Universität Hamburg gelungen, dem traditionellsten aller Befestigungsmittel ein Comeback zu verschaffen – dem Holznagel. BECK LignoLoc™ ist der erste schießbare Holznagel der Welt. Der Nagel wird aus heimischem Buchenholz gefertigt. Der Nagel selbst bietet eine Zugfestigkeit von 240 N/mm². Durch die hohe Eintreibwärme verbindet sich des Lignin des Holznagels mit dem des Umgebungsholzes zu einer stoffschlüssigen Verbindung (Holzschweißen).

www.beck-fastener.com
www.fasco-tools.com



BECK LignoLoc™ – der
magazinierte Nagel aus Holz

Promotions