

PRESSEINFORMATION

BTI startet Verkauf der BULLET

Neue Holzbauschraube im Programm

Mit der Holzbauschraube BULLET präsentiert BTI Befestigungstechnik eine Weiterentwicklung des Premiumproduktes DOTEK MZS. Dabei ist die BTI BULLET eine nach ETA-12/0521 zugelassene und völlig neu konzipierte Schraube für das Holzbau-/ Zimmererhandwerk.

Die neue BTI BULLET-Schraube ist ideal zur Verbindung von tragenden Holzbauteilen, wie zum Beispiel im Dach-, Decken- und Wandbau geeignet. Sie ist in zwei verschiedenen Ausführungen erhältlich: als BULLET-T mit abgestuftem Tellerkopf und als BULLET-S mit Senkkopf.

Die **BULLET-T** vereint die Eigenschaften von Senk- und Tellerkopf. Das bietet den Vorteil, dass sich der Kopf auch bei einer Verschraubung bis zu einem Winkel von 60° vollständig versenken lässt. So müssen in der Lagerhaltung weniger Schrauben für unterschiedliche Anwendungen vorgehalten werden. Gleichzeitig benötigt man pro Anwendung weniger Schrauben, da sie sich im Vergleich zur Vorgängerschraube durch gut 30% verbesserte Kopfdurchzugparameter auszeichnet (16N mm²). Der abgestufte Tellerkopf der BULLET-T ist passend für

DIN EN ISO 7094/ DIN 440 Unterlegscheiben mit den Abmessungen 11x34x3 mm.



Beim Modell **BULLET-S** ist der Senkkopf passend auf Rosetten abgestimmt. Dadurch lassen sich Kopfdurchzugswerte erhöhen und Sichtverschraubungen optisch aufwerten.



BTI Befestigungstechnik
GmbH & Co. KG
Salzstraße 51
74653 Ingelfingen

info@bti.de · www.bti.de

Nicky Oliver Giebenhain
Leitung Presse und
Öffentlichkeitsarbeit
Telefon 07940 141-226
E-Mail: Nicky.Giebenhain@bti.de

PRESSEINFORMATION

Sowohl die BULLET-T, als auch die BULLET-S verfügen über einen Torx-Antrieb der Größe TX40. Dabei sorgt die einer Patrone (Bullet) nachempfundene Spitzengeometrie für ein verringertes Einschraubdrehmoment. Dies schont Akkumaschinen und die Ladezyklen verringern sich merklich. Zudem lassen sich die Schrauben leichter ansetzen und wirtschaftlicher verarbeiten. Die verbesserten Einschraubeigenschaften sind auch auf den Schaftfräser zurückzuführen, der das Einschraubloch für den Schraubenschaft aufweitet. Auch die grobe Gewindelänge sorgt für ein schnelleres Eindrehen der Schraube. Gleichzeitig konnte für die BTI BULLET-Schraube im Vergleich zum Vorgängermodell ein um mehr als 25% verbesserter Gewindeauszug erreicht werden.

Alle Informationen zur neuen BULLET-Schraube sowie ein anschauliches Produktvideo gibt es unter www.bti.de/bullet.



BTI Befestigungstechnik
GmbH & Co. KG
Salzstraße 51
74653 Ingelfingen

info@bti.de · www.bti.de

Nicky Oliver Giebenhain
Leitung Presse und
Öffentlichkeitsarbeit
Telefon 07940 141-226
E-Mail: Nicky.Giebenhain@bti.de



Die BTI BULLET-T (oben) und BULLET-S sind Weiterentwicklungen der bewährten DOTEK MZS und eignen sich hervorragend zum Dach-, Decken und Wandbau (Alle Fotos: BTI Befestigungstechnik GmbH & Co.KG).