



Presseinformation

Dübel mit Biss

Der neue Barracuda SD aus dem Hause TOX

Als Raubfisch gefürchtet, als Dübel eine Innovation: der Barracuda. Der neue Spreizdübel von TOX beißt sich durch seine neuartige Vier-Flossen-Technologie, einem Drehstopp und einem flexiblen Dübelhals wahrlich im Baustoff fest. Der Effekt: kein Mitdrehen des Dübels und extrem hohe Haltewerte – auch bei „ovalen“ Bohrlöchern.

Kein lästiges Mitdrehen bei der Montage der Schraube – das verspricht der neue Barracuda von TOX. Er beißt sich regelrecht im Bohrloch fest. Möglich macht dies seine neuartige Vier-Flossen-Technologie. Gegenüber herkömmlichen Spreizdübeln verfügt der Barracuda über vier statt nur zwei Flossen. Darüber hinaus besitzt er einen flexiblen Dübelhals, der sich auch ungenauen oder ovalen Bohrlöchern ideal anpasst. Zusätzlich garantiert der Drehstopp am Dübelhals einen perfekten Sitz. Hergestellt aus hochwertigem Nylon erzielt der neue Barracuda rund 30 Prozent bessere Haltewerte als viele Mitbewerber in Beton und Vollstein. Und das in jeder Größe.

Der Barracuda SD ist ab sofort in allen gängigen Durchmessern von fünf bis zwölf Millimeter für den Fachhandel in Kartonage und im Baumarkt zusätzlich im Blister, mit oder ohne Schraube, erhältlich.



*Digitale Text- und Bildmaterialien zum Download finden Sie in unserem
Presseportal: www.tox.de/presse*