

Sehr gute Haltewerte durch 2 Komponenten. Intelligente, selbstaktivierende Funktion je nach Baustoff. Einfaches Eindrehen der Schraube und richtiges „Ziehen“ zum Schluss. Kein Überdrehen der Schraube. Die graue Komponente aus hochwertigem Nylon aktiviert je nach Baustoff automatisch das optimale Funktionsprinzip (Spreizen, Klappen) für besten Halt. Weitläufiger Dübelhals sorgt für ein einfaches Ansetzen der Schraube. Schmäler Dübelrand verhindert das Tieferrutschen des Dübels ins Bohrloch und ermöglicht eine Vor- bzw. Durchsteckmontage. Ausgeprägte Mitdrehsicherungen verzahnen sich im Baustoff und verhindern das Mitdrehen im Bohrloch. Die Expansionsflügel der roten Komponente unterstützen die sichere Verspreizung und bieten zusätzliche Sicherheit zur grauen Komponente. Kurze Dübellänge ermöglicht die schnelle Montage dank geringer Bohrlochtiefe.

FUNKTION

- Das Duo aus zwei Materialkomponenten für sichere Funktionen ermöglicht hohe Lasten. Der Dübel aktiviert je nach Baustoff das optimale Funktionsprinzip (Spreizen, Klappen) für besten Halt.
- Geeignet für Holz-, Spanplatten- und Stockschrauben.
Schraubenlänge = Dübellänge + Anbauteildicke + Schraubendurchmesser.
- Bei Plattenbaustoffen darf der gewindelose Teil der Schraube nicht länger als die Anbauteildicke sein.

IHRE VORTEILE IM ÜBERBLICK:

- Zwei Materialkomponenten für beste Lastwerte in Voll-, Loch und Plattenbaustoffen und intelligente, selbstaktivierende Funktionen (Spreizen, Klappen) je nach Untergrund. Für ein breites Anwendungsspektrum.
- Bestmögliche Ruckmeldung (Feel-Good-Factor) des Dübels. Man spürt, dass der Dübel perfekt sitzt.
- Der schmale Dübelrand verhindert das Tieferrutschen des Dübels und ist für die Vor- oder Durchsteckmontage geeignet.
- Kein lästiges Mitdrehen des Dübels während der Montage, dank der ausgeprägten Mitdrehsicherungen.
- Der weitläufige Dübelhals ermöglicht das einfache Ansetzen der Schraube und eine sichere Führung und Fixierung im Schraubenkanal.

Geeignet für: Beton, Vollziegel, Kalksandvollstein, Porenbeton, Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Gipsbauplatte, Gipskarton und Gipsfaserplatte, Hohlblockstein aus Leichtbeton, Hohldecken aus Ziegel, Spannbetonhohldecke o.a., Naturstein, Spanplatten, Vollgips-Platten, Vollstein aus Leichtbeton.

PRODUKTDATEN

Bohrernenddurchmesser	d_b	8mm
min. Bohrlochtiefe	h_1	60mm
min. Plattendicke	d_p	12,5mm
Dübellänge	l	40mm
min. Einschraubtiefe	$l_{E,min}$	45mm
Spanplatten-/Holzschrauben	$d_s / d_s \times l_s$	5 x 60mm
Antrieb		PZ2
max. Dicke des Anbauteils	t_{fix}	15mm
Verkaufseinheit		50Stück