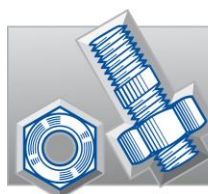


Aktion: Produkt des Monats



HEINZ BERGMANN

fischer DUOPOWER

Kombination aus zwei Komponenten für mehr Leistung

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.

Kurze Dübellänge ermöglicht die **schnelle Montage** dank geringer Bohrlochtiefe.



Leichtlauföffnung sorgt für ein **einfaches Ansetzen der Schraube**.

Schmäler Dübelrand **verhindert das Tieferrutschen** des Dübels ins Bohrloch und ermöglicht eine Vor- bzw. Durchsteckmontage.

Die Expansionsflügel der roten Komponente unterstützen die sichere Verspreizung und bieten **zusätzliche Sicherheit** zur grauen Komponente.

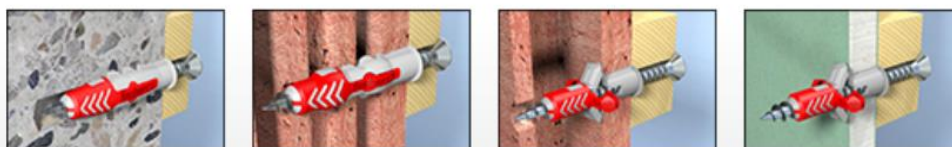
Ausgeprägte Mitdrehsicherungen verzahnen sich im Baustoff und **verhindern das Mitdrehen** im Bohrloch.

Funktionsweise:

- 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.

Maße	Art.-Nr.	Preis*, Euro	Bohrernenn-Ø	Min. Bohrlochtiefe, mm	Min. Plattendicke, mm	Dübellänge, mm	Spannplatten-/Holzschrauben, mm	Max. Dicke des Anbauteils, mm	Verkaufseinheit, Stück
6x30	555006	4,70	6	40	12,5	30	4 – 5	Abhängig von der Schraubenlänge	100
8x40	555008	6,80	8	50	12,5	40	4,5 – 6		100
10x50	555010	13,00	10	60	12,5	50	6 – 8		50

Montage:



Kontakt:

Heinz Bergmann GmbH & Co. KG
 Max-Nonne-Straße 49
www.heinz-bergmann.com

Tel.: +49(40) 1807117-0
 Fax: +49(40) 1807117-21
info@heinz-bergmann-schrauben.de

* Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.