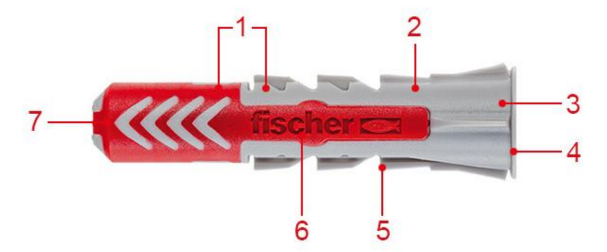
fischer DUOPOWER



- 2 Komponenten für mehr Spreizvolumen und deutlich höhere Lastaufnahme. Die Verbindung von Weich- und Hartkomponente ermöglicht ein optimal abgestimmtes Eindreh und Festziehmoment.
- Grundkörper aus hochwertigem Nylon aktiviert je nach Baustoff automatisch das optimale Funktionsprinzip (Spreizen, Klappen, Knoten) für besten Halt.
- 3. Weitläufiger Dübelhals, sorgt für eine sichere Schraubenführung von Anfang an.
- 4. Schmaler Dübelrand verhindert das Durchrutschen ins Bohrloch und ermöglicht zugleich Vor- und Durchsteckmontage.
- Ausgeprägte Mitdrehsicherungen verhindern das Mitdrehen im Bohrloch und vermeiden Fehlanwendungen und Nacharbeiten.
- 6. Rote Expansionsflügel unterstützen die sichere Verspreizung und bieten zusätzliche Sicherheit zum Nylon-Grundkörper.
- 7. Kurze Dübellänge ermöglicht die schnelle Befestigung ohne langes Bohren unter Verwendung kürzerer Schrauben.

Funktionsweise:

- Das Duo aus 2-Komponentenmaterial und 3 Funktionsprinzipien sorgt für höhere Materialverdrängung und ermöglicht damit höhere Lasten. Der Dübel aktiviert je nach Baustoff das optimale Funktionsprinzip (Spreizen, Klappen, Knoten) für besten Halt.
- Der DUOPOWER ist für die Vor- und Durchsteckmontage geeignet.
- Geeignet für Holz-, Spanplatten- und Stockschrauben. Schraubenlänge = Dübellänge + Anbauteildicke + 1x Schraubendurchmesser.
- Bei Plattenbaustoffen darf der gewindelose Teil der Schraube nicht länger als das Anbauteil sein.

Montagebilder









