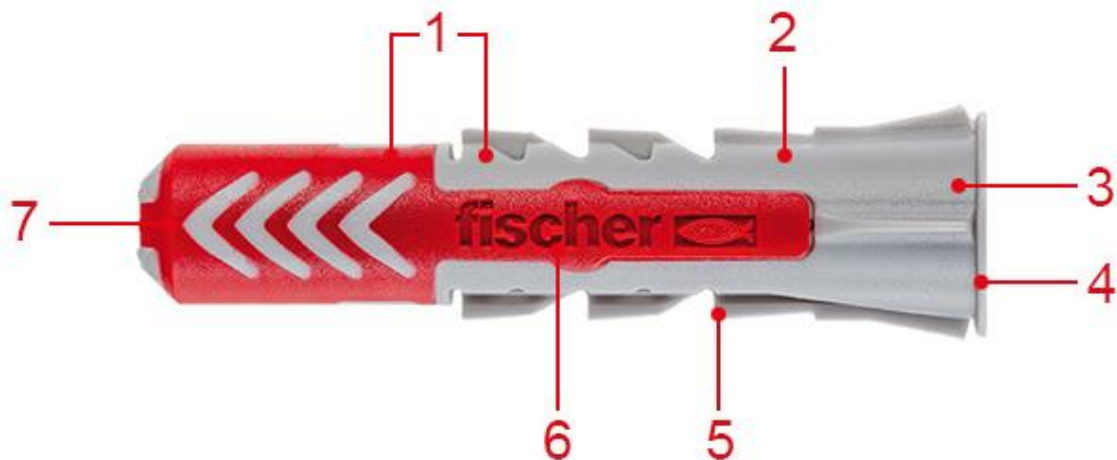


# fischer DUOPOWER



1. 2 Komponenten für mehr Spreizvolumen und deutlich höhere Lastaufnahme. Die Verbindung von Weich- und Hartkomponente ermöglicht ein **optimal abgestimmtes Eindreh und Festziehmoment**.
2. 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 Schraubeführung** von Anfang an.
4. Schmaier Dübelrand **verhindert das Durchrutschen** ins Bohrloch und ermöglicht zugleich Vor- und Durchsteckmontage.
5. 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.  $\text{Schraubenlänge} = \text{Dübellänge} + \text{Anbauteildicke} + 1 \times \text{Schraubendurchmesser}$ .
- Bei Plattenbaustoffen darf der gewindelose Teil der Schraube nicht länger als das Anbauteil sein.

## Montagebilder

