

Plattendübel PD



Eignung

Geeignet für:

- Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Spanplatten
- Sperrholz

Zur Befestigung von:

- Bildern
- Lampen
- Sockelleisten
- Elektroschaltern
- Schlüsselkästchen
- kleinen Wandregalen
- Handtuchhaltern
- leichten Spiegelschränken
- Gardinenschienen.

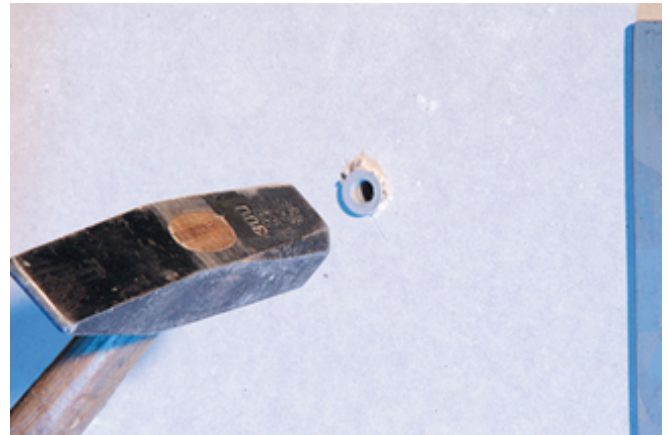
Beschreibung

- Konus-Spreizdübel für Plattenbaustoffe ab 6 mm Dicke.
- Beim Anziehen der Schraube wird der Kunststoffkonus in die Hülse gezogen und weitet den Dübel auf.

Vorteile/Nutzen

- Vorgeformtes Innengewinde für Spanplattenschrauben sorgt für einfaches und schnelles Eindrehen.
- Hohes Festdrehmoment verbessert das Setzgefühl (Dübel "zieht richtig").
- Dübel hält bei dünnen Platten durch Formschluss und bei dicken Platten durch Spreizkräfte.
- Kurze Spreizzone ermöglicht Verwendung bei geringem Platz hinter der Wand.
- Mehrere Längsrippen verhindern zuverlässig das Mitdrehen des PD im Bohrloch.
- Kleiner aber stabiler Rand vermeidet Tieferutschen in das Bohrloch.
- Kein spezielles Montagewerkzeug erforderlich.
- Tipp: auch in Vollbaustoffen zuverlässig.

Anwendungsbeispiele



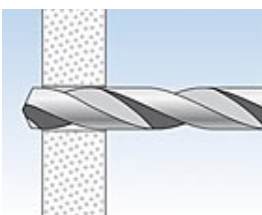
Montage

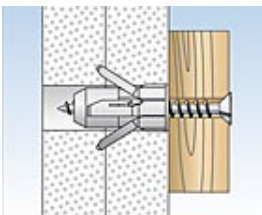
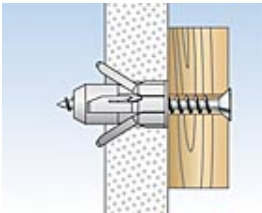
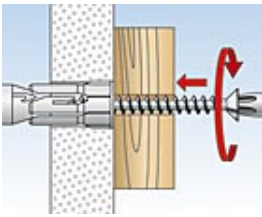
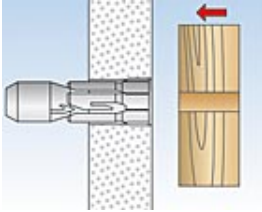
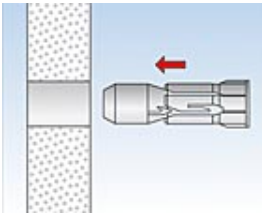
Montageart

- Vorsteckmontage

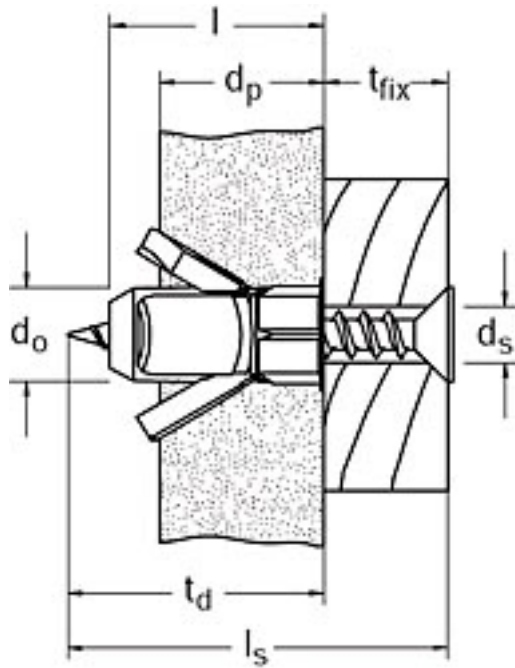
Montagehinweise

- Keine doppelgängigen Schrauben verwenden.
- Bohrloch mit Metallbohrer im Drehgang erstellen.
- Schrauben mit Gewinde bis zum Kopf verwenden.





Technische Daten



Typ	Art.-Nr.	■ ETA ● DIBt	Bohrerenddurchmesser <div class="h6"> d_o </div> > [mm]	min. Bohrlochtiefe <div class="h6"> h_1 </div> > [mm]	Plattendicke [mm]	Dübellänge <div class="h6"> l_s </div> > [mm]	Spanplattenschrauben <div class="h6"> d_s </div> / $d_s \times l_s$ </div> > [mm]	max. Dicke des Anbauteils <div class="h6"> t_{fix} </div> > [mm]	Verkaufseinheit [Stück]	Umkarton [Stück]
PD 8	024771	-	8	31	6	29	4	-	100	5000
PD 10	015935	-	10	30	7	28	5	-	100	2500
PD 12	015937	-	12	29	9	27	6	-	50	2500