

Der Gipsplattendübel „TOP“, Metall eignet sich hervorragend zur Montage in Gipskarton- und Gipsfaserplatten. Auch kann er als Befestigungselement in Gas- oder Porenbeton eingesetzt werden. Der Dübel ist mit 2 Bohrspitzen ausgestattet. Beim Eindrehen wird **kein zusätzliches Setzwerkzeug** benötigt, ein handelsüblicher Kreuzschraubendreher genügt. Die Zentrierspitzen ermöglichen genaues Setzen am gewünschten Punkt. Durch sein stark ausgeformtes Gewinde verfügt dieser Dübel über hohe Haltekräfte. Er ist für die Verarbeitung mit Holz- und Spanplattenschrauben geeignet.

Ein weiteres Plus: Da der Dübel über eine durchgehende Öffnung verfügt, können ihn auch evtl. zu lang gewählte Schrauben komplett durchdringen und verarbeitet werden.

Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +200°C

Sicherheitskoeffizient: 5



Produktspezifikation

| Artikel Nummer | Maße Ø x L mm | Bit Aufnahme | Schachtel Inhalt | Umkarton Inhalt |
|----------------|------------------|--------------|------------------|-----------------|
| 24 050 | 14 x 33 | Pozi 3 | 200 St. | 2.000 St. |

Auszugswerte in Kilo-Newton*

| Dübel/Stärke Gipskartonplatte | Auszugswert |
|-------------------------------|-------------|
| 14 / 9,5 | 0,51 |
| 14 / 12,5 | 0,62 |
| 14 / 2 * 12,5 | 0,88 |

* Alle Daten basieren auf Werten, die bei Werksversuchen der Firma Hüfner-Dübel GmbH ermittelt wurden. Sie dienen nur als allgemeine technische Installationshinweise und stellen keine bauaufsichtliche Zulassung dar. Die Einsatzmöglichkeiten müssen vor Ort geprüft und den Gegebenheiten angepasst werden.