

Der Spreizdübel „BEST-L“ aus hochwertigem Nylon ist für die Verarbeitung von Holz- und Spanplattenschrauben geeignet. Er findet seine Anwendung in allen Baustoffen mit hohen Festigkeiten wie Beton, Kalksandvollstein, Mauerziegel oder Naturstein sowie auch in Baustoffen mit geringer Druckfestigkeit wie Hoch- und Langlochziegel, Kalksandlochstein, Porenbeton, Leichtbeton. Seine Schraubenführung und Verdrehsicherung gewährt sicheren Halt. Durch den verlängerten Schaft eignet sich der Dübel besonders für Durchsteckmontagen.



Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +80°C

Produktspezifikation

| Artikel Nummer | Maße Ø x L mm | Bohrer Ø mm | Bohrtiefe min. mm | Schachtel Inhalt | Umkarton Inhalt |
|----------------|------------------|----------------|----------------------|---------------------|--------------------|
| 10 025 | 8 x 85 | 8 | 90 | 100 St. | 1.000 St. |

Auszugswerte in Kilo-Newton*

| Dübel/Schraube Ø | Beton C20/25 (B25) |
|---------------------|-----------------------|
| 5 / 5,5 | 0,75 kN |

* 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.