

fischer GB 14 (10)



Artikel-Nr.
6220314

EAN
4006209504932

Gewicht in kg
0,015

Zolltarifnummer
39269097

Bohrerenndurchmesser d0
14 mm

Dübellänge
75 mm

Min. Bohrlochtiefe
90 mm



Produktdetails

Der fischer Gasbetondübel GB ist ein Spezialdübel für unterschiedlichste Befestigungen in Porenbeton. Der GB 10 ist zudem in Kombination mit der fischer Sicherheitsschraube für sicherheitsrelevante Befestigungen in Porenbeton zugelassen. Der fischer GB ist ideal, um Fassaden- und Dachkonstruktionen sowie Geländer in Porenbeton zu befestigen. Der aus hochwertigem Nylon gefertigte GB wird nach dem Vorbohren mit dem Hammer eingeschlagen. Das Einschlagen mit dem Hammer erfordert kein Spezialwerkzeug und spart somit Zeit und Kosten bei der Montage. Die charakteristischen Außenrippen stellen eine formschlüssige Verbindung zwischen Dübel und Baustoff her und garantieren optimale Druckverteilung und Haltewerte.

Typ	GB
Dübellänge	75 mm
Min. Bohrlochtiefe	90 mm
fischer Sicherheitsschraube	10 mm
Bohrerenndurchmesser d0	14 mm

Eigenschaften

Material Nylon, halogenfrei. Spiralförmige Außenrippen schneiden sich formschlüssig in den Porenbeton. Günstige Druckverteilungen durch die großen Außenrippen. Geringes Bohrloch, das nur dem Kern \varnothing des Dübels entspricht. Keine Spezialwerkzeug nötig.

Vorteile

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (nur GB 10) garantiert geprüfte Sicherheit für den Einsatz bei sicherheitsrelevanten Anwendungen; Die spiralförmigen Außenrippen schneiden sich formschlüssig in den weichen Baustoff und sorgen für optimale Druckverteilung und Haltewerte; Das Einschlagen mit dem Hammer erfordert kein Spezialwerkzeug und spart somit Zeit und Kosten bei der Montage; In Verbindung mit der zugelassenen Fischer Sicherheitsschraube in A4 kann der GB auch im Außenbereich (z. B. der Fassadenmontage) sicher eingesetzt werden.

Hinweise

Die Gasbetondübel GB sind nur zulässig in Verbindung mit Fischer Sicherheitsschrauben. Die Bohrlöcher müssen im Drehgang erstellt werden.

Anwendung

- Leichte Kabeltrassen
- Rohrleitungen
- Geländer
- Fassaden- und Dachkonstruktionen aus Holz und Metall
- Leichte Vordachkonsolen
- Briefkastenanlagen
- Rankgitter.

Baustoffe

Geeignet für: Porenbeton PB2, PP2; Porenbetonwand- und -deckenplatten der Druckfestigkeit 3.3.

Artikelvarianten

Dübellänge (mm)	75
Min. Bohrlochtiefe (mm)	•
90	