

SCHLAGDÜBEL



INFORMATION

Der Schlagdübel ist die schnelle und sichere Lösung für das Setzen von Ankerpunkten. Es wird nur ein kleines Bohrloch von \varnothing 22 mm benötigt. Nach dem Bohren wird der Schlagdübel ins Loch eingelegt. Anschliessend wird mit Hilfe des Einschlagbolzens, der untere Teil des Schlagdübels gespreizt, wodurch sich der Schlagdübel im Beton verankert. Der Schlagdübel DW kann bei jeder Witterung sofort belastet werden.



Bitte beachten

- Benötigt einen Hartmetall-Bohrer mit SDS-Aufnahme (4-schneidig)



VORTEILE

- kann wetterunabhängig, sofort belastet werden
- Es wird nur ein kleines Bohrloch benötigt (22 mm)
- Schnelle und sichere Lösung zum setzen von Ankerpunkten



Weitere Fotos, Infos und Bedienungsanleitung unter www.mbt.swiss/141



Schlagdübel DW 15 mm im Einsatz



Einschlagbolzen für Schlagdübel



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Bohrloch \varnothing	Bohrloch Tiefe	Bruchlast	Zugfestigkeit 1.5 fache Sicherheit	Zugfestigkeit 2 fache Sicherheit
22 mm	min. 95 mm	34 kN	22 kN	17 kN

Die Festigkeitsangaben basieren auf 80% der Betondruckfestigkeit von 30 N/mm². Die Statik der Betonkonstruktion ist jeweils zu überprüfen.



LIEFERPROGRAMM

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE
5608	Schlagdübel DW 15 mm	0.16 kg	50 Stk.
5609	Einschlagbolzen	0.45 kg	1 Stk.



Schlagdübel DW 15mm



ABSCHALUNG
SICHERHEIT
FIXATION

Mägert G&C Bautechnik
www.mbt-bautechnik.com
info@mbt-bautechnik.com
+41 (0)41 610 85 53

