

KLEBANKER V2A



INFORMATION

Der Klebanker V2A ist die Lösung, wenn kein Anker vorhanden ist. Aufwendige Konstruktionen wie einhäutige Wände und Sandwich-Wände aus Beton, können mit dem Klebanker V2A schnell, rationell und sicher befestigt werden. Dies erspart teure Investitionen wie Stützböcke und deren kostenaufwendige Verankerungen.

Der kleine Bohrloch-Durchmesser macht auch ein Versetzen des Ankers, bei einer engen Anordnung von Armierungseisen möglich. Für Fixationen in Beton, Spritzbeton, Felsen, Natursteine und solide Mauerwerke ist der Klebanker die Lösung. Zum Einkleben empfehlen wir den Zweikomponentenkleber 2KTec von MBT.



VORTEILE

- Kann nachträglich einfach angebracht werden
- Kleiner Bohrlochdurchmesser: Klebanker 15 mm: 25 mm
- Hohe Bruchlast von 100 kN



Weitere Fotos, Infos und Bedienungsanleitung unter www.mbt.swiss/140



Klebanker V2A DW 15 mm



Mit dem Verschlusszapfen 15 mm kann der Klebanker V2A nachträglich verschlossen werden



LIEFERPROGRAMM / SPEZIFIKATIONEN

Art. Nr.	Lieferprogramm	VPE
5610	Klebanker V2A DW 15 mm	100 Stk.
5612	2KTec Klebpistole für 420 ml (10:1)	1 Stk.
5612AK	2KTec Akku-Auspresspistole PRO für 420 ml (10:1) in Kiste	1 Stk.
5614	2KTec TOP 400 Injektionsmörtel 420 ml (10:1)	12 Stk.
5602	Verschlusszapfen 15 mm zu Ankerhülsen und Klebanker DW 15mm	100 Stk.



KLEBANKER VERSETZEN



A
Bohrlochdurchmesser: 25mm / Bohrloch Tiefe: 160 mm



B
Bohrloch reinigen



C
Klebmasse einbringen



D
Klebanker V2A in Klebmasse durch leichte Drehung einpressen



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Art. Nr.	Bohrloch Ø	Bohrloch Tiefe	Bruchlast	Zugfestigkeit 1.5 fache Sicherheit	Zugfestigkeit 2 fache Sicherheit
5610	25	160 mm	100 kN	66 kN	50 kN

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