

# UNO ANKERHÜLSE



## INFORMATION

Durch die hohe Zugfestigkeit und Korrosionsbeständigkeit wird die Glasfaser verstärkte UNO Ankerhülse zu einem von der Baustelle nicht mehr wegzudenkenden Hilfsmittel. Die sorgfältig konstruierte Formgebung macht die Hülse im Bereich der Verankerung leicht und verhindert somit das Abschlagen der Hülse während des Betoniervorgangs.

Die baustellentaugliche Verpackung im Mehrzweck-Kessel mit 200 Ankerhülsen, Konussen mit vorgesteckten Nägeln und 100 Verschlusszapfen, vereinfacht das Handling auf der Baustelle.



## VORTEILE

- Kostengünstig
- Sehr rationell
- Kleine Angriffsfläche beim Einfüllen des Beton
- Im praktischen Mehrzweck-Kessel geliefert



Weitere Fotos, Infos und Bedienungsanleitung unter [www.mbt.swiss/143](http://www.mbt.swiss/143)



Zapfen aufnageln



Ankerhülse aufsetzen



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| Artikel | Bruchlast | Zugfestigkeit<br>1.5 fache Sicherheit | Zugfestigkeit<br>2 fache Sicherheit |
|---------|-----------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 5604    | 70 kN     | 46 kN                                 | 35 kN                               |

Die Festigkeitsangaben basieren auf 80% der Betondruckfestigkeit von 30 N/mm<sup>2</sup>. Die Statik der Betonkonstruktion ist jeweils zu überprüfen.



Im praktischen Mehrzweck-Kessel geliefert



## LIEFERPROGRAMM

| Art. Nr. | Bezeichnung                                        | Gewicht | VPE      |
|----------|----------------------------------------------------|---------|----------|
| 5604     | UNO Ankerhülse DW 15 mm                            | 58 g    | 200 Stk. |
| 5602     | Verschlusszapfen 15 mm zu Ankerhülse und Klebanker | 2 g     | 100 Stk. |



Mit dem Verschlusszapfen kann das Loch nachträglich verschlossen werden



ABSCHALUNG  
SICHERHEIT  
FIXATION

Mägert G&C Bautechnik AG  
[www.mbt-bautechnik.ch](http://www.mbt-bautechnik.ch)  
+41 (0)41 610 85 53  
[info@mbt-bautechnik.ch](mailto:info@mbt-bautechnik.ch)

