

Blindstopper



Die geschraubten waprotec Blindstopper wurden speziell für die neuen Grossflächenschalungen entwickelt. Nachdem die konischen Spannstäbe entfernt worden sind, können die Löcher sowohl von Innen als auch von Aussen geschlossen werden. Für die Montage von Aussen wurden dabei Stopper mit Anschlag entwickelt um die Montage zu vereinfachen.

Die waprotec Druckwasser- und Radondichten Blindstopper können auch für das Verschlussen von Bohrungen und Piezometerleitungen sowie für die Instandsetzung von beschädigten Spannstellen genutzt werden

Blindstopper

Bezeichnung	Innendurchmesser Spannstelle	VPE	Gewicht
STOPPER SCREW - Typ 3 in Gesamtlänge: 65 mm	17 bis 19,5 mm	100 Stk. inkl. 2 Bits	2,50 kg 100 Stück
STOPPER SCREW - Typ 4 in Gesamtlänge: 65 mm	19,2 bis 22 mm	100 Stk. inkl. 2 Bits	3,10 kg 100 Stück
STOPPER SCREW - Typ 1 in Gesamtlänge: 65 mm	21,5 bis 23 mm	100 Stk. inkl. 2 Bits	3,50 kg 100 Stück
STOPPER SCREW - Typ 2 in Gesamtlänge: 65 mm	22,3 bis 25,4 mm	100 Stk. inkl. 2 Bits	3,60 kg 100 Stück
STOPPER SCREW - Typ 5 in Gesamtlänge: 65 mm	25 bis 28 mm	100 Stk. inkl. 2 Bits	4,50 kg 100 Stück
STOPPER SCREW - Typ 3 covered Abdeckplatte 28 mm / Gesamtlänge: 65 mm	17 bis 19,5 mm	100 Stk. inkl. 2 Bits	3,70 kg 100 Stück
STOPPER SCREW - Typ 4 covered Abdeckplatte 32 mm / Gesamtlänge: 65 mm	19,5 bis 22 mm	100 Stk. inkl. 2 Bits	4,60 kg 100 Stück
STOPPER SCREW - Typ 1 covered Abdeckplatte 32 mm / Gesamtlänge: 65 mm	21,5 bis 23 mm	100 Stk. inkl. 2 Bits	4,70 kg 100 Stück
STOPPER SCREW - Typ 2 covered Abdeckplatte 28 mm / Gesamtlänge: 65 mm	22,3 bis 25,4 mm	100 Stk. inkl. 2 Bits	4,95 kg 100 Stück
STOPPER SCREW - Typ 5 covered Abdeckplatte 32 mm / Gesamtlänge: 65 mm	25 bis 28 mm	100 Stk. inkl. 2 Bits	6,10 kg 100 Stück



Blindstopper Typ in (Innen)



Blindstopper Typ covered (Abdeckplatte)



Den Blindstopper in die abdichtende und gereinigte Spannstelle einführen. Krallen des so ansetzen, dass sich alle 4 Krallenenden innerhalb der Spannstelle befinden. Mit einem Hammerschlag auf die Druckscheibe rutscht die Kralle in die Spannstelle und zentriert sich.



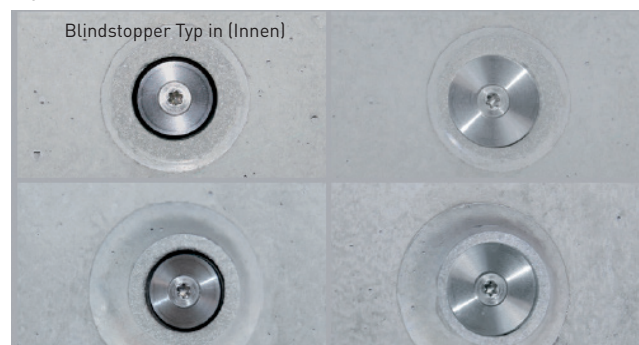
Den Blindstopper entsprechend der gewünschten Positionierung in die Spannstelle schieben bzw. einklopfen. Für einen bündigen Abschluss, nach dem Anziehen, muss der unverschraubte STOPPER ca. 7 mm aus der Spannstelle ragen.



Die Schraube mittels Akkuschauber in Geschwindigkeitsstufe 1 anziehen. Ein zu starkes Anziehen ist aufgrund der integrierten Anzugsbeschränkung nicht möglich. Ein Akkuschauber der 14,7 V Leistungsklasse erreicht bei Maximallast einen Anzug von 4 Nm.

waprotec ag

Bahnhofstrasse 21
CH-9443 Widnau/SG
Tel. +41 (0)41 / 311 00 62
info@waprotec.ch



Links oben: Bündiger Verschluss bei Mauerstärken mit Dichtlippe.
Links unten: Bündiger Verschluss bei Mauerstärken mit Konus.
Rechts oben: Verschluss Mauerstärke mit Dichtlippe
Rechts unten: Verschluss Mauerstärke mit Konus