

Einbauanleitung

STOPPER SCREW 22 in

Spannstellendurchmesser: 21,5 - 23 mm

Artikelnummer: 046210



[Direkt zum Produkt](#)



Produktvideo in weiteren
Sprachen



Einbauanleitung:



Lieferumfang

Der **STOPPER SCREW Typ in** wird einbaufertig im Kunststoffeimer á 100 Stück geliefert. Der Lieferumfang beinhaltet je Eimer 2 Stück Bits welche auf der Deckelinnenseite fixiert sind. (Typ 6: 50 Stk und 1 Bit)



Montagewerkzeug

Für die Montage wird benötigt:

- Reinigungsbürste
- Akkuschauber
- Hammer zum Einführen und Positionieren
- Werkzeug zur Drehmomentkontrolle



Vorbereitung Spannstelle

Reinigen der Spannstellen-Innenseite. Lose Bestandteile und Staub vor der Montage des **STOPPER SCREW Typ in** entfernen.



1. Einführen

Den **STOPPER SCREW Typ in** in die abzudichtende, gereinigte Spannstelle einführen. Hierfür die Kralle des **STOPPER SCREW Typ in** so ansetzen, dass sich alle 4 Krallenenden innerhalb der Lichte der Spannstelle befinden. Mit einem Hammerschlag auf die Druckscheibe rutscht die Kralle des **STOPPER SCREW Typ in** in die Spannstelle und zentriert sich.



2. Positionieren

Den **STOPPER SCREW Typ in** 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.



Alternativ mit STOPPER SCREW Positionierungshilfe

Die Verwendung der **STOPPER SCREW Positionierungshilfe** erleichtert diese Positionierung durch die stirnseitige Vertiefung enorm.



3. Anziehen

Die Schraube des **STOPPER SCREW Typ in** mittels Akkuschauber anziehen. Geschwindigkeitsstufe 1 verwenden.

Dann die Schraube des **STOPPER SCREW Typ in** mit dem Drehmomentschlüssel mit einem Drehmoment von 4Nm (5Nm bei konischen Ankerlöchern) festziehen.

Mit unserem **STOPPER SCREW Drehmoment-Set** kann dieser Schritt leichter durchgeführt werden.



Fertig montierter **STOPPER SCREW Typ in** bei Spannstellen bündigem Einbau

Stand: 14.12.2022



MASTERTEC

SPEZIALARTIKEL FÜR DEN STAHLBETONBAU

Zubehör

**STOPPER SCREW
Drehmoment-Set**

...

Grundlagen:

Alle Maße und Angaben in diesem Datenblatt entsprechen den Ergebnissen aus den durchgeführten Labortests. Festgestellte Abweichungen zu den von uns in einer Laborumgebung ermittelten Werten sind aufgrund von nicht von uns beeinflussbaren Umweltbedingungen und Einsatzbedingungen möglich. Die Daten in diesem Datenblatt sind nur für das von uns ausgelieferte Produkt gültig. Mögliche länderspezifische Abweichungen sind hier nicht berücksichtigt.

Lebensdauer

Die Nutzungsdauer von Gebäuden ist auf 50 Jahre ausgelegt und somit auch die Produkte die eingebaut werden. Durch äußere Einflüsse kann sich diese aber verkürzen. Die zu erwartende Lebensdauer / Verwendbarkeitsdauer (expected lifetime) unserer Produkte hängt sehr stark vom Einbauort ab (z.B. Erdeinbau, feuchte Umgebung, offshore, etc.). Dazu wirken noch äußere Einflüsse wie z.B. chemische Belastungen (Säuren, aggressive Medien, wässrige Lösungen, industrielle Abwässer, Öle etc.) und Umgebungs- / Betriebstemperaturen. Letztendlich kann keine allgemeingültige Aussage über die garantierte Lebensdauer der MASTERTEC Produkte getroffen werden, da dies von vielen Parametern (Verwendung, Umgebungseinflüsse, Montagevoraussetzungen, Sicherheitsvorschriften etc.) abhängt. Für einen sicheren Betriebsablauf empfehlen wir die kontinuierliche Prüfung der Produkte, im Rahmen einer bauseits zu erstellenden Betriebs- und Wartungsanleitung entsprechend den sicherheitstechnischen Anforderungen.

Rechtshinweise:

Die technische Information beschreibt den aktuellen Stand unseres Wissens über das Produkt STOPPER SCREW 22 in . Sie soll nur mögliche Anwender informieren. Da wir die vorgesehenen Anwendungen und Verarbeitungsbedingungen nicht kennen, obliegt es dem Anwender, das Produkt sorgfältig auf seine Eignung für die vorgesehenen Zwecke zu überprüfen. Wegen der unterschiedlichen Komponenten am Einsatzort und den dort vorliegenden Arbeitsbedingungen kann durch MASTERTEC keinerlei Gewährleistung für das Arbeitsergebnis übernommen werden. Eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, unabhängig von den hier getätigten Aussagen oder einer mündlichen Beratung, kann nur bei Vorliegen von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit in Betracht gezogen werden. Hierbei

Seite 6 von 7



hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich, alle zur fachgerechten Beurteilung der Einbausituation notwendigen Informationen, rechtzeitig an MASTERTEC übermittelt hat. Notwendige Produktspezifikationen oder Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. MASTERTEC beabsichtigt nicht mit dieser Information fremde Rechte zu verletzen. Es gilt das jeweils neueste Datenblatt. Es gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Vorherige Datenblätter verlieren Ihre Gültigkeit.

Druckdatum: 20.02.2025