

Tutorial per l'installazione

STOPPER SCREW 17-in (17-19.5 mm)

Guarnizione interna imbullonata per la chiusura a tenuta d'acqua e di gas dei punti di serraggio delle casseforme

numero di articolo: 046230



[Mostra il prodotto](#)



Video del prodotto in altre lingue



Tutorial per l'installazione:



Scope of delivery

The **STOPPER SCREW type in** is delivered ready for installation in a plastic bucket (100 pcs.). Each bucket contains 4 bits, which are attached to the inside of the lid. (Type 6: 50 pcs. and 2 bits)



Installation tools

For installation you need:

- Cleaning brush
- Cordless screwdriver
- Hammer for driving in and positioning
- Torque control tool



Preparation of tie point

Clean the inside of the tie point. Remove loose particles and dust before installation of **STOPPER SCREW type in**.



1. Insertion

Insert the **STOPPER SCREW type in** into the clean tie point to be sealed. To do this, position the claw of **STOPPER SCREW type in** in such a way that all 4 claw ends are inside the clearance of the tie point. With a hammer blow onto the pressure plate the claw of **STOPPER SCREW type in** slips into the tie point and centres itself.



2. Positioning

Push or drive the **STOPPER SCREW type in** into the desired position in the tie point. For a flush seal, after tightening, the untensioned STOPPER must protrude approx. 7 mm above the tie point.



Alternatively with STOPPER SCREW positioning aid

The use of the **STOPPER SCREW** positioning aid makes positioning much easier due to the recess on the front side.



3. Tightening

Tighten the screw of **STOPPER SCREW type in** with a cordless screwdriver. Use speed class 1.

Then tighten the screw of the **STOPPER SCREW type in** with the torque wrench to a torque of 4Nm (5Nm for conical anchor holes).

With our **STOPPER SCREW torque set**, this step can be done more easily.



STOPPER SCREW type in mounted in tie point with flush seal.

Status: 14.12.2022

Accessori

Set di coppie di
serraggio della
STOPPER SCREW

...

Base

Tutte le dimensioni e le informazioni contenute in questa scheda tecnica rispecchiano i risultati delle prove di laboratorio effettuate. Sono possibili scostamenti dai valori da noi determinati in condizioni di laboratorio a causa di condizioni ambientali e operative al di fuori del nostro controllo. I dati contenuti in questa scheda tecnica valgono solo per il prodotto da noi consegnato. I dati del prodotto corrispondono solo alle specifiche della Germania. Eventuali differenze tra le specifiche nazionali non sono prese in considerazione.

Indicazione di legge

Le informazioni tecniche riflettono le nostre attuali conoscenze in materia diSTOPPER SCREW 17-in (17-19.5 mm). Il presente documento è da intendersi solo come informazione per gli utenti. Poiché non conosciamo le applicazioni e le condizioni di lavorazione previste, è responsabilità dell'utente verificare attentamente che il prodotto sia adatto agli scopi previsti. A causa dei diversi componenti presenti sul luogo di installazione e delle condizioni di lavoro in esso presenti, MASTERTEC non può fornire alcuna garanzia sul risultato del lavoro. I diritti derivanti da qualsiasi rapporto giuridico possono essere riconosciuti solo in caso di dolo o colpa grave, indipendentemente dalle dichiarazioni qui riportate o dai consigli forniti verbalmente. In questo caso l'utente deve dimostrare di aver fornito per iscritto a MASTERTEC tutte le informazioni necessarie per valutare correttamente la situazione di installazione in tempo utile. Con riserva delle necessarie specifiche del prodotto o di ulteriori sviluppi. Fornendo queste informazioni, MASTERTEC non intende violare i diritti di terzi. In ogni caso si applica la scheda tecnica più recente. Si applicano le nostre condizioni di vendita e di consegna.

Le schede tecniche precedenti non sono più valide

Data di stampa 17.07.2024