

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



STOPPER SCREW 31 covered | 31-34 mm

Διάμετρος σημείου σύσφιξης: 31-34 mm

αριθμός άρθρου: 046360



ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

STOPPER SCREW 31 covered | 31-34 mm



Scope of delivery

The **STOPPER SCREW type covered** 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



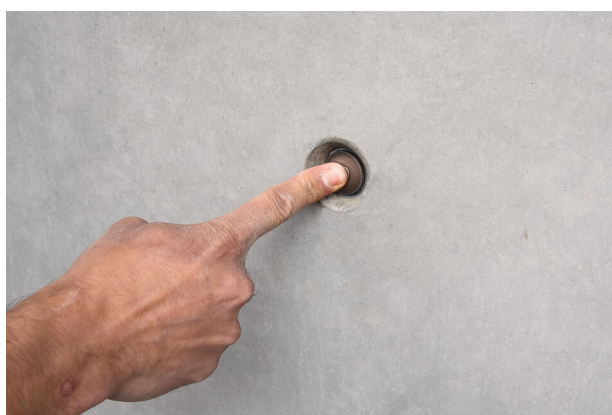
Preparation of tie point

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



1. Insertion

Insert the **STOPPER SCREW type covered** into the clean tie point to be sealed. To do this, position the claw of **STOPPER SCREW type covered** 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 covered** slips into the tie point and centres itself.



2. Positioning

Push or hammer the **STOPPER SCREW type covered** completely into the tie point.



3. Tightening

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

Then tighten the screw of the **STOPPER SCREW type covered** 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 covered mounted in tie point with cone.

Status: 14.12.2022

ΑΞΕΣΟΥΪΑΡ



Βάση

Όλεσ οι διαστάσεις και οι πληροφορίες στο παρόν δελτίο δεδομένων ανταποκρίνονται στα αποτελέσματα των εργαστηριακών δοκιμών που έχουν διεξαχθεί. Αποκλίσεις από τις τιμές που προσδιορίστηκαν από εμάς σε εργαστηριακές συνθήκες είναι πιθανές λόγω περιβαλλοντικών, λειτουργικών και συνθηκών χρήσης που δεν βρίσκονται υπό τον έλεγχό μας. Τα δεδομένα του προϊόντος ανταποκρίνονται μόνο στις προδιαγραφές της Γερμανίας. Πιθανές χωροεδικές διαφοροποιήσεις δεν έχουν ληφθεί υπόψη εδώ.

Διάρκεια ζωής

Η διάρκεια ζωής των κτιρίων είναι σχεδιασμένη για 50 χρόνια και επομένως και τα προϊόντα που εγκαθίστανται. Ωστόσο, αυτή μπορεί να μειωθεί από εξωτερικές επιδράσεις. Η αναμενόμενη διάρκεια ζωής των προϊόντων μας εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από τη θέση εγκατάστασης (π.χ. υπόγεια εγκατάσταση, υγρό περιβάλλον, υπεράκτια, κ.λπ.). Οι εξωτερικές επιδράσεις, όπως τα χημικά φορτία (οξέα, επιθετικά μέσα, υδατικά διαλύματα, βιομηχανικά λύματα, έλαια κ.λπ.) και οι θερμοκρασίες περιβάλλοντος/λειτουργίας έχουν επίσης επίδραση. Τελικά, δεν μπορεί να γίνει καμία γενική δήλωση σχετικά με την εγγυημένη διάρκεια ζωής των προϊόντων MASTERTEC, καθώς αυτή εξαρτάται από πολλές παραμέτρους (χρήση, περιβαλλοντικές επιδράσεις, απαιτήσεις εγκατάστασης, κανονισμοί ασφαλείας κ.λπ.) Για να διασφαλιστεί η ασφαλής λειτουργία, συνιστούμε τη συνεχή δοκιμή των προϊόντων στο πλαίσιο ενός χειριδίου λειτουργίας και συντήρησης που πρέπει να καταρτιστεί από τον πελάτη σύμφωνα με τις απαιτήσεις ασφαλείας.

Ένδειξη του νόμου

Οι τεχνικές πληροφορίες περιγράφουν την τρέχουσα κατάσταση των γνώσεών μας σχετικά με το προϊόν που παρουσιάζεται. Προορίζονται αποκλειστικά για την ενημέρωση των πιθανών χρηστών. Δεδομένου ότι δεν γνωρίζουμε τις προβλεπόμενες εφαρμογές και συνθήκες επεξεργασίας, εναπόκειται στον χρήστη να ελέγξει προσεκτικά την καταλληλότητα του προϊόντος για τους προβλεπόμενους σκοπούς. Λόγω των διαφορετικών συνιστωσών στον τόπο χρήσης και των συνθηκών εργασίας που επικρατούν εκεί, η MASTERTEC δεν μπορεί να αναλάβει καμία εγγύηση για το αποτέλεσμα της εργασίας. Ευθύνη, ανεξάρτητα από τη νομική σχέση, ανεξάρτητα από τις δηλώσεις που γίνονται εδώ ή από προφορική συμβουλή, μπορεί να ληφθεί υπόψη μόνο σε περίπτωση δόλου ή βαριάς αμέλειας. Σε αυτή την περίπτωση, ο χρήστης πρέπει να αποδείξει ότι έχει διαβιβάσει εγκαίρως και γραπτώς στη MASTERTEC όλες τις πληροφορίες που είναι απαραίτητες για την ορθή αξιολόγηση της κατάστασης εγκατάστασης. Διατηρούνται τα απαραίτητα προδιαγραφές προϊόντων ή περαιτέρω εξελίξεις. Η MASTERTEC δεν προτίθεται να παραβιάσει τα δικαιώματα τρίτων με αυτές τις πληροφορίες. Δεδομένου ότι το παρόν δελτίο δεδομένων έχει μεταφραστεί αυτόματα, ενδέχεται να περιέχει λάθη. Σε περίπτωση αμφιβολίας, συμβουλευτείτε την γερμανική ή αγγλική έκδοση ή ρωτήστε την ομάδα μας. Ισχύει το πιο πρόσφατο δελτίο δεδομένων. Ισχύουν οι αντίστοιχοι όροι πώλησης και παράδοσης.

Τα προηγούμενα δελτία δεδομένων δεν ισχύουν πλέον

Ημερομηνία εκτύπωσης 25.02.2026