

Instruction de montage

STOPPER SCREW 20-covered (19.5-22 mm)

Etanchéité intérieure vissée pour la fermeture étanche à l'eau sous pression et aux gaz des points de serrage du coffrage

numéro d'article: 046340



[Droit au produit](#)



Product video in further languages



Instruction de montage:



Volume de livraison

Le **STOPPER SCREW Typ covered** est livré prêt au montage dans un seau de plastique englobant 100 pièces.

Le volume de livraison contient 2 embouts par seau collés contre la face intérieure du couvercle.



Outils de montage

L'installation requiert les éléments suivants :

- brosse de nettoyage
- visseuse sans fil à capacité $\geq 14,7$ V
- porte-embout pour visseuse sans fil
- marteau pour introduire et positionner



Préparation du point de serrage

Nettoyage de la face intérieure des points de serrage. Oter les morceaux détachés et la poussière avant de procéder au montage du **STOPPER SCREW Typ covered**.



1. Introduction

Introduire le **STOPPER SCREW Typ covered** dans le point de serrage nettoyé et à étancher. Pour ce faire, appliquer la griffe du **STOPPER SCREW Typ covered** de telle manière, que les 4 extrémités de la griffe se trouvent dans le vide du point de serrage. En appliquant un coup de marteau sur le disque de pression le **STOPPER SCREW Typ covered** la griffe du **STOPPER SCREW Typ covered** glisse dans le point de serrage et s'y met en position centrale. A présent le positionnement du **STOPPER SCREW Typ covered** peut se faire.



2. Positionnement

Pousser ou engager par coups de marteau le **STOPPER SCREW Typ covered** entièrement dans le point de serrage



3. Serrage

Serrer la vis du **STOPPER SCREW Typ in** à l'aide de la visseuse sans fil en utilisant le niveau de vitesse 1. Un serrage excessif n'est pas possible en raison de la limitation de serrage intégrée. En cas de charge maximum une visseuse sans fil de la classe de capacité = 14,7 V atteint un couple de serrage de 4 Nm. Le contrôle de la pression a été réalisé avec ce couple de serrage.



STOPPER SCREW Typ covered monté entièrement en cas de points de serrage avec cône

Stand: 14.12.2022

accessoires

**STOPPER SCREW Kit de
couple de serrage**

...

Base

Les informations techniques décrivent l'état actuel de nos connaissances concernant le collier mural RONDO. Elles ont uniquement pour but de fournir des informations aux utilisateurs potentiels. Étant donné que nous ne connaissons pas les applications prévues ni les conditions d'utilisation, il incombe à l'utilisateur de contrôler minutieusement l'aptitude du produit à l'usage envisagé. En raison des différents composants sur le lieu d'application et les conditions de travail sur site, MASTERTEC ne peut assumer aucune garantie concernant le résultat des travaux.

Durée de vie

La durée d'utilisation des bâtiments est prévue pour 50 ans, et donc aussi celle des produits qui y sont installés. Des influences extérieures peuvent toutefois raccourcir cette durée. La durée de vie / d'utilisation attendue (expected lifetime) de nos produits dépend fortement du lieu d'installation (p. ex. installation dans le sol, environnement humide, offshore, etc.) À cela s'ajoutent des influences extérieures telles que les charges chimiques (acides, fluides agressifs, solutions aqueuses, eaux usées industrielles, huiles, etc.) et les températures ambiantes / de service. En fin de compte, il n'est pas possible de faire une déclaration générale sur la durée de vie garantie des produits MASTERTEC, car cela dépend de nombreux paramètres (utilisation, influences environnementales, conditions de montage, consignes de sécurité, etc. Pour un fonctionnement sûr, nous recommandons un contrôle continu des produits, dans le cadre d'un manuel d'utilisation et d'entretien à rédiger par le client, conformément aux exigences techniques de sécurité.

Indication de situation juridique

Les informations techniques décrivent l'état actuel de nos connaissances concernant STOPPER SCREW 20-covered (19.5-22 mm). Elles ont uniquement pour but de fournir des informations aux utilisateurs potentiels. Étant donné que nous ne connaissons pas les applications prévues ni les conditions d'utilisation, il incombe à l'utilisateur de contrôler minutieusement l'aptitude du produit à l'usage envisagé. En raison des différents composants sur le lieu d'application et les conditions de travail sur site, MASTERTEC ne peut assumer aucune garantie concernant le résultat des travaux. Quel que soit le rapport juridique dont elle découle, une responsabilité ne peut être évoquée, indépendamment des



déclarations exprimées ici ou d'une recommandation faite oralement, qu'en présence d'intention malveillante ou de faute grave. Dans ce cas, l'utilisateur doit prouver qu'il a transmis en temps utile et par écrit à MASTERTEC toutes les informations nécessaires pour l'évaluation dans les règles de l'art de la situation de montage. Sous réserve de spécifications nécessaires concernant le produit ou d'améliorations. Par la présente note d'information, MASTERTEC n'entend pas enfreindre la législation étrangère. Chaque fiche technique dans sa version la plus actuelle fait foi. Nos conditions de vente et de livraison en vigueur font foi.

Les dates précédentes ne sont plus valide

Date de l'edition 22.07.2024