

Instruction de montage

STOPPER SCREW Type 2 in 22,3 à 25,4 mm

Étanchéités intérieures vissées pour l'obturation étanche à l'eau sous pression et aux gaz des points de serrage du coffrage

numéro d'article: 046220



[Droit au produit](#)



Productvideo in more languages



Instruction de montage:



Volume de livraison

Le **STOPPER SCREW Typ in** 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



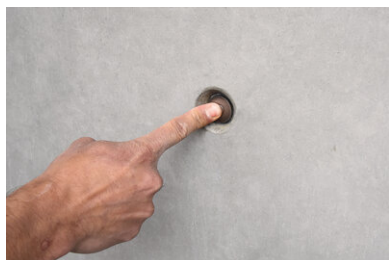
Préparation du point de serrage

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 in**.



1. Introduction

Introduire le **STOPPER SCREW Typ in** dans le point de serrage nettoyé et à étancher. Pour ce faire, appliquer la griffe du **STOPPER SCREW Typ in** 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 in** la griffe du **STOPPER SCREW Typ in** glisse dans le point de serrage et s'y met en position centrale. A présent le positionnement du **STOPPER SCREW Typ in** peut se faire.



2. Positionnement

Pousser ou engager par coups de marteau le **STOPPER SCREW Typ in** dans le point de serrage en fonction du positionnement souhaité. Pour obtenir un résultat affleurant après le serrage, le stopper non vissé en place doit dépasser le point de serrage de 7 mm environ.



En tant qu'alternative avec l'aide au positionnement STOPPER SCREW

L'utilisation de l'aide au positionnement **STOPPER SCREW** facilite ce positionnement énormément par le creux frontal.



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 in monté entièrement en cas de points de serrage avec pose affleurante

accessoires

Aide au positionnement
de STOPPER SCREW

...

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.

Indication de situation juridique

Les informations techniques décrivent l'état actuel de nos connaissances concernant STOPPER SCREW Type 2 in 22,3 à 25,4 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'édition 31.12.2020