

Fiche technique

STOPPER SCREW 17-in (17-19.5 mm)

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



[Droit au produit](#)



Product video in further languages



numéro d'article:	046230
groupe d'articles:	611 - Stopper Screw + Zubehör
GTIN:	4251689538025
numéro tarifaire:	39259080
Conditionnement :	Seau
unite de quantité de vent:	100 Stk
poids par:	Seau = 2.5 kg
Matériau:	Vis / Erou / Rondelle de pression : acier inoxydable V2A Caoutchouc d'étanchéité : Elastomère thermoplastique Cravate : polyoxyméthylène
Couleur:	Vis : argenté Érou : argenté Rondelle de pression : argentée caoutchouc d'étanchéité : noir Griffe : vert
Diamètre intérieur du point de serrage:	17 à 19,5 mm
Longueur totale:	72 mm
Substances contenues dans la liste SVHC ou poids proportionnel $\geq 0,1\%$:	Non
Le produit est conforme à REACH:	Ja Ja
résistance testée à la pression d'eau:	5 bar dans les trous d'ancrage coniques
stockage:	Conserver dans l'emballage d'origine intact et non ouvert, au sec et à l'abri de la lumière directe du soleil.
mis au rebut:	Peut être éliminé dans des décharges d'ordures ménagères ou des usines d'incinération des déchets, en respectant les dispositions locales en matière d'élimination des déchets.

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 17-in (17-19.5 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 17.07.2024 , last modified 24.03.2022