

Fiche technique

STOPPER SCREW Type 3 in 17 à 19,5 mm

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



[Droit au produit](#)



Productvideo in more languages



numéro d'article:	046230
GTIN:	4251689538025
numéro tarifaire:	39259080
Conditionnement :	Seau
unite de quantité de vent:	100 Stk
poids par:	Seau = 2.5 kg
Matériau:	Vis / Ecrou / Disque de pression : acier fin V2A Caoutchouc d'étanchéité : élastomère thermoplastique Griffe : polyoxyméthylène
Couleur:	Vis : argentée Ecrou : argenté Disque de pression : argenté Caoutchouc d'étanchéité : noir Griffe : verte
diamètre intérieur de secteur de l'ecart:	17 à 19,5 mm
diamètre de plaque d'extrémité de noyau:	15,5 mm
longueur totale:	65 mm
stockage:	Stocker dans un emballage d'origine qui n'a été ni endommagé ni ouvert et le placer à l'abri des rayons solaires directs.
mis au rebut:	En tenant compte des réglementations locales en matière d'élimination des déchets sa mise au rebut peut se faire sur des décharges d'ordures ménagères ou dans des incinérateurs.

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 3 in 17 à 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'édition 31.12.2020