

Sheet metal screw 6x25 stainless steel (Bi-metal) with EPDM washer Reisser

Code produit: **K.40x40.10**



Vis autotaraudeuse 6x25 en acier inoxydable (bi-métal) avec rondelle EPDM Reisser - une vis bimétallique pour tôles minces. La vis autotaraudeuse est utilisée pour fixer des profilés et des tôles sur des structures en acier et en aluminium. Utile pour l'installation de structures photovoltaïques.

Variantes de produits

| Indice | Prix |
|---|--|
| Sheet metal screw 6x25 stainless steel (Bi-metal) with EPDM washer Reisser K.40x40.10 | Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous. |

Description du produit

Vis autotaraudeuse 6x25 en acier inoxydable (bi-métal) avec rondelle EPDM Reisser - une vis bimétallique pour tôles minces. La vis autotaraudeuse est utilisée pour fixer des profilés et des tôles sur des structures en acier et en aluminium. Utile pour l'installation de structures photovoltaïques. Avantages : Grâce à la géométrie innovante du filetage, les vis pénètrent non seulement rapidement dans la tôle, mais aussi sans spirale, assurant ainsi une haute capacité de charge de la connexion. Combinaison d'acier inoxydable A2 avec une pointe de perçage trempée en acier au carbone - Bi-métal / A2 Spécification : Vis 6x25 Vis autotaraudeuse (bi-métal) 6.0x25 Reisser RP-T2 Taille : 6,0 x 25 Longueur : 25 mm Supplémentaire : rondelle EPDM 16 mm Matériau : Acier inoxydable A2