

Riex JC30 Insert à visser fileté M6, D8xL13, acier, zingué

Paramètres

Marque	Riex
Catalogue page	14.24



Description du produit

Insert Riex JC30, acier, zingué Écrou inséré pour créer un filetage métrique dans un panneau en bois. Avec un filetage externe pour résister à l'arrachement et une tête à bride pour empêcher le fendillement de la surface et le sur-enfoncement, ces écrous insérés garantissent à la fois résistance et précision. Filetages internes M6, M8 et M10. Les écrous insérés offrent une solution polyvalente pour une multitude d'applications. Caractéristiques principales : Filetage externe résistant à l'arrachement Tête à collerette empêchant le chevauchement Filetages internes M6, M8 et M10 L'écrou se visse à l'aide d'une clé Allen S6, S8 ou S10 selon la taille du filetage interne

Article similaire

RleX Jc37 Insert six pans creux M6/L12 avec douille sphérique
F007580



RleX Jc37 Insert six pans creux M6/L12 sans douille sphérique
F007581



Riex JC30 Insert à visser fileté M8, D10xL15, acier, zingué
F002531



Riex JC30 Insert à visser fileté M10, D12xL18, acier, zingué
F002532



Dessin 2D

