

N° d'art. 170076



- Disponible en laiton et en acier inoxydable AISI 316 (EN 1.4401)
- Tête hexagonale avec filetage métrique intérieur
- Plus résistant aux températures élevées et aux influences chimiques que les autres écrous non métalliques
- Réutilisable

MY R. STAHL T7957A

Contre-écrou pour la fixation de presse-étoupes, bouchons et adaptateurs. R. STAHL TRANBERG propose des contre-écrous de différentes tailles en laiton ou en acier inoxydable (316).

Ce produit est adapté à une utilisation dans des environnements difficiles et peut être utilisé avec des composants standard à filetage métrique.

Ce produit est développé et fabriqué dans notre usine de Stavanger, en Norvège.

Application :

- En intérieur et en extérieur.
- Convient pour une utilisation dans des environnements difficiles.
- Peut être utilisé avec des composants standard à filetage métrique.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Matériau avec aspect de surface | Laiton |
| Type de construction | Écrou hexagonal |
| Forme de construction | Six pans |
| Surplat | 110 mm |
| Diamètre extérieur | 124 mm |
| Taille de filetage | M90 |
| Pas de filetage | 1,5 |
| Poids | 188 g |

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.