

N° d'art. 332377



- Disponible en laiton, en acier inoxydable et en aluminium
- 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 T5079A

Contre-écrou pour la fixation de presse-étoupes, bouchons et adaptateurs. STAHL TRANBERG propose des contre-écrous de différentes tailles en laiton ou en aluminium. Le produit convient 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
Taille de filetage	BSP2"
Poids	83 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.