

CARACTERISTIQUES

- Finition en laiton nickelé pour résister au ternissement
- Ecrous hexagonaux, métriques
- Conformes à la norme DIN934
- Parfait pour une utilisation en extérieur
- Facile à serrer et desserrer

Ecrou hexagonal en laiton de RS Pro, nickelé, M6

RS code commande : 483-0552



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Les écrous hexagonaux RS PRO en laiton se déclinent en différentes tailles allant de M2.5 à M6, et sont parfaitement adaptés à une utilisation dans la construction et l'assemblage.

Ces écrous hexagonaux RS PRO se déclinent en différentes tailles de filetage :

483-0495 – M2.5

483-0502 – M3

483-0524 – M3

483-0530 – M4

483-0546 – M5

483-0552 – M6

Caractéristiques

Taille du filetage	M6
Matériau	Laiton
Type	Complet
Finition	Plaque en nickel
Caractéristiques de conduite	Hexagonal
Filetage	Métrique
Applications	Environnements marins, Applications industrielles, Applications agricoles, Industrie générale, Entretien et réparation, Domicile

Spécifications mécaniques

Largeur	10 mm
Spécifications	DIN 934



RS Part No.	Thread Size
4830502	M3
4830530	M4
4830546	M5
4830552	M6