

CARACTERISTIQUES

- Ecrous hexagonaux métriques
- Conformes à la norme DIN934
- Acier inoxydable 18/8 de classe A2 (type 304 S15)
- Bonne résistance à la corrosion
- Facile à serrer et desserrer

Acier inoxydable de RS Pro, écrou hexagonal, M8

RS code commande : 530-769



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, dotés de six côtés, permettent la fixation efficace et sûre des vis et des boulons. Il s'agit de la fixation hexagonale la plus commune dotée d'un filetage interne qui se visse sur la tige d'un boulon ou d'une vis à tête hexagonale. Ces écrous hexagonaux métriques se déclinent en une grande variété de tailles allant de M2 à M20.

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

527-218 – M2

527-224 – M2.5

527-230 – M3

527-246 – M3.5

527-252 – M4

527-268 – M5

527-274 – M6

530-769 – M8

530-775 – M10

530-781 – M12

275-670 – M16

275-686 – M20

Caractéristiques

Taille du filetage	M8
Matériau	Acier inoxydable
Type	Complet
Finition	Uni
Applications	Applications automobiles, industrie de la construction, machines et ateliers, bricoleurs et professionnels, Utilisation dans les secteurs de la fabrication tels que l'industrie alimentaire, la maison

Spécifications mécaniques

Largeur	13 mm
Type en acier inoxydable	304 (A2)
Spécifications	DIN 934, ISO 4032
Epaisseur	6,8 à 6,8 mm
Pas de filetage	1.25mm
Largeur entre les coins	14.38mm
Largeur sur méplats	12,73 à 13 mm



RS Part No.	Thread Size
275670	M16
275686	M20
527218	M2
527224	M2.5
527230	M3
527252	M4
527268	M5
527274	M6
530769	M8
530775	M10
530781	M12
1839045	M12 (19mm)