

CARACTERISTIQUES

- Vis sans tête en acier inoxydable avec douille hexagonale
- Filetage métrique
- Différentes tailles de filetage disponibles, y compris M3, M4, M5, M6 et M8
- Bonne résistance à la corrosion
- Fraisée - la tête ne dépasse pas. elle ne peut donc rien heurter et n'interfère pas avec le fonctionnement de l'application
- Egalement utilisé dans de nombreuses applications de menuiserie internes
- Nécessite une clé à six pans/clé Allen

Vis de réglage à six pans creux M4 x 6 mm de RS Pro, simple Acier inoxydable

RS code commande : 137-758



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 vis à tête fraisée à six pans creux de RS PRO sont un excellent choix lorsque vous avez besoin d'une fixation encastrée ou sous la surface de votre matériau. Ces populaires vis à tête fraisée à filetage métrique sont fabriquées en acier inoxydable A2 (type 304) et sont conçues pour les applications à charge légère dans les endroits où l'espace est limité. Ces fixations sont utilisées lorsqu'un joint solide et fiable est nécessaire. Ces vis garantissent une belle finition de qualité où qu'elles soient utilisées et vous offrent une résistance exceptionnelle à la corrosion.

Caractéristiques

Taille du filetage	M4
Matériau	Acier inoxydable
Finition	Uni
Type à vis	Vis à tête hexagonale
Forme de tête	Hexagonal
Type d'entraînement	Hexagonal
Caractéristiques de conduite	Douille hexagonale
Anticorrosif	Oui
Application	Travail du bois, applications domestiques, fixations et fixations, outillage et réparation de machines, protection de sécurité, applications électroniques, industrie automobile, applications médicales, installations et applications de maintenance

Spécifications mécaniques

Longueur	6 mm
Type en acier inoxydable	A2 304
Spécifications	DIN 916

Homologations

Conformité/certifications

RoHS, DIN



RS Part No.	Thread Size	Length
137714	M3	3mm
137720	M3	6mm
137742	M4	4mm
137758	M4	6mm
137764	M4	12mm
137770	M5	5mm
137792	M5	10mm
137821	M6	8mm
137837	M6	12mm
137843	M6	16mm
137714	M3	3mm

RS Stock No.	Size	Length	RS Stock No.	Size	Length
137-714	M3	3mm	137-815	M6	6mm
137-720	M3	6mm	137-821	M6	8mm
124-7389	M3	8mm	124-7394	M6	10mm
137-736	M3	12mm	137-837	M6	12mm
			137-843	M6	16mm
137-742	M4	4mm	124-7395	M6	20mm
137-758	M4	6mm	124-7396	M6	30mm
124-7390	M4	8mm			
124-7391	M4	10mm	137-859	M8	8mm
137-764	M4	12mm	124-7397	M8	10mm
			137-865	M8	12mm
137-770	M5	5mm	137-871	M8	16mm
124-7392	M5	6mm	124-7398	M8	20mm
137-786	M5	8mm	124-7399	M8	25mm
137-792	M5	10mm			
137-809	M5	12mm			
124-7393	M5	16mm			