

CARACTERISTIQUES

- Différentes tailles de filetage disponibles, y compris M3, M4, M5, M6 et M8
- Fabriqué en acier
- Couleur : noir
- DIN 916 : vis de réglage à six pans creux avec pointe de cuvette
- Classe 14.9

Vis à six pans creux M2,5 x 12 mm de RS Pro, noire, acier couleur

RS code commande : 725-9993



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

La gamme RS PRO de vis sans tête à six pans creux offre d'excellentes caractéristiques dans les applications de fixation et de réparation de machines. Les vis sans tête n'ont pas de tête et sont tout simplement une attache filetée pour fixer un objet à un autre. Elles sont généralement utilisées dans les zones étroites où la tête ne doit pas dépasser, ou doit être légèrement fraisée par rapport à la partie supérieure du matériau, de sorte qu'elle ne peut rien heurter et n'interfère pas dans le fonctionnement de l'application. Vous les serrez ou les dévisez à l'aide d'une clé Allen ou d'une clé à six pans

Caractéristiques

Taille du filetage	M2,5
Matériau	Acier
Finition	Noir, couleur autonome
Type à vis	Vis à tête hexagonale
Forme de tête	Jeu de douilles hexagonales
Type de filetage	Métrique
Type de point	Coupe
Application	Fixations et fixations ; outillage et réparation de machines ; protection de sécurité ; applications électroniques ; industrie automobile

Spécifications mécaniques

Longueur	3mm
Pas de filetage	0.45
Taille de la clé	1.3mm
Spécifications	DIN 916

Homologations

Conformité/certifications	RoHS
----------------------------------	------



Screw Size (Thread Size)	Allen Key Size Required	A Length (Inches)	A Length (mm)	B Shortest Length (mm)	RS Hex Key Part No.
M3	2.5	2.2	56	18	609-562
M4	3	2.48	63	20	609-556
M5	4	2.76	70	25	734-911
M6	5	3.15	80	28	609-534
M8	6	3.54	90	32	609-528
M10	8	3.94	100	36	609-512
M12	10	4.41	112	40	734-955
M14	12	4.92	125	45	499-2436
M16	14	5.51	140	56	499-2414
M18	14	5.51	140	56	499-2414
M20	17	6.3	160	63	499-2458
M22	17	6.3	160	63	499-2458
M24	19	7.09	180	70	499-2442