

## CARACTERISTIQUES

- Vis de réglage en acier haute résistance à la traction de classe 8.8
- Galvanisé
- Peut être utilisé avec des écrous ou dans un trou taraudé

## Acier galvanisé et transparent passivé Hex M8 x 30 mm Vis de réglage

RS code commande : 525-874



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

Ces vis de réglage à tête hexagonale de haute qualité de la marque de confiance RS Pro sont idéales pour de nombreuses applications. Les vis de réglage à six pans creux de classe 8.8 sont des fixations entièrement filetées pour la fixation fiable d'un écrou de taille appropriée. Les vis de réglage à douille sont utilisées pour relier de nombreux types de matériaux ensemble, et sont adaptées pour une utilisation dans un environnement intérieur sec.

## Caractéristiques

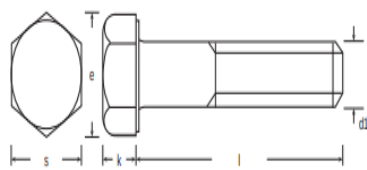
<b>Taille du filetage</b>	M6
<b>Matériau</b>	Acier
<b>Finition</b>	Galvanisé et passivé transparent
<b>Type à vis</b>	Vis à tête hexagonale
<b>Forme de tête</b>	Hexagonal
<b>Type d'entraînement</b>	Hexagonal
<b>Anticorrosif</b>	Oui
<b>Application</b>	Machines, Bois, Construction

## Spécifications mécaniques

<b>Longueur</b>	20mm
-----------------	------

## Homologations

<b>Conformité/certifications</b>	RoHS
----------------------------------	------



d1	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24	M30
e	7.66	8.79	11.05	14.38	18.90	21.10	24.49	26.75	35.72	39.98	50.85
k	2.8	3.5	4	5.3	6.4	7.5	8.8	10	13	15	18.7
s	7	8	10	13	17	19	22	24	30	36	46

Please view our full range listing below

RS Stock No	Size	RS Stock No	Size	RS Stock No	Size	RS Stock No	Size
525773	4 x 6	527448	5 x 30	9172858	6 x 80	9172895	8 x 75
525789	4 x 10	9172823	5 x 35	9172867	6 x 90	9172898	8 x 80
525795	4 x 12	9172826	5 x 40	9172860	6 x 100	9172892	8 x 90
525802	4 x 16	9172839	5 x 60	9172864	8 x 10	9172902	8 x 100
527410	4 x 20	525868	6 x 16	527482	8 x 12	9172905	8 x 150
527426	4 x 25	525874	6 x 20	527505	8 x 20	9172909	10 x 12
9172804	4 x 30	525880	6 x 25	527511	8 x 25	527555	10 x 16
9172808	4 x 35	527454	6 x 30	527527	8 x 30	527561	10 x 20
9172817	4 x 40	9172836	6 x 35	9172873	8 x 35	527577	10 x 25
9172810	4 x 50	527460	6 x 40	527533	8 x 40	527583	10 x 30
525818	5 x 8	9172845	6 x 45	9172876	8 x 45	9172918	10 x 35
9172814	5 x 10	527476	6 x 50	527549	8 x 50	527599	10 x 40
525824	5 x 12	9172848	6 x 60	9172870	8 x 55	9172911	10 x 45
525830	5 x 16	9172842	6 x 65	9172889	8 x 60	527606	10 x 50
525846	5 x 20	9172851	6 x 70	9172882	8 x 65	9172915	10 x 55
527432	5 x 25	9172854	6 x 75	9172886	8 x 70	276207	10 x 60

## All Fully Threaded

RS Stock No	Size	RS Stock No	Size	RS Stock No	Size
9172924	10 x 65	9172971	12 x 130	9173040	16 x 120
276213	10 x 70	9172980	12 x 150	9173047	16 x 140
9172927	10 x 75	9172983	12 x 160	9173056	16 x 150
9172921	10 x 80	9172987	12 x 200	9173059	16 x 180
9172933	10 x 100	9172996	14 x 30	9173053	16 x 200
9172937	10 x 120	9172993	14 x 40	9173062	20 x 30
9172946	10 x 130	9173006	14 x 45	276320	20 x 40
9172949	10 x 150	9173009	14 x 50	276336	20 x 50
9172943	12 x 16	9173003	14 x 60	276342	20 x 60
530157	12 x 20	9173012	14 x 70	9173065	20 x 65
530163	12 x 25	9173015	14 x 80	276358	20 x 70
530179	12 x 30	9173019	14 x 100	276364	20 x 80

## Vis de serrage et vis de réglage de GRUB



9172952	12 x 35	276241	16 x 30	9173069	20 x 90
530185	12 x 40	276257	16 x 35	276370	20 x 100
9172955	12 x 45	276263	16 x 40	9173078	20 x 120
530191	12 x 50	276279	16 x 45	9173071	20 x 130
9172959	12 x 55	276285	16 x 50	9173075	20 x 150
530208	12 x 60	9173021	16 x 55	1933376	24 x 50
9172968	12 x 65	276291	16 x 60	1933378	24 x 60
276229	12 x 70	9173025	16 x 65	1933379	24 x 80
9172961	12 x 75	276308	16 x 70	1933380	24 x 90
276235	12 x 80	9173034	16 x 75	1933381	24 x 100
9172965	12 x 90	276314	16 x 80	1933382	30 x 80
9172974	12 x 100	9173037	16 x 90	1933384	30 x 90
9172977	12 x 120	9173031	16 x 100	1933385	30 x 100