

CARACTERISTIQUES

- Conforme à la norme DIN933
- Vis de réglage en acier haute résistance à la traction de classe 8.8
- Galvanisé brillant et passivé transparent
- Fourni dans un boîtier en polypropylène avec couvercle à charnière

Kit de vis/boulons en acier 1165 pièces, M10, M12, M4, M5, M6, M8

RS code commande : 278-118



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

Nombre de pièces	1165
Type à vis/boulon	Vis à tête hexagonale
Type d'entraînement	Douille hexagonale
Contenu du kit	Vis de réglage 1165, fournies dans un boîtier en polypropylène avec couvercle à charnière
Classe	8,8
Applications	Machines, Bois, Construction

Spécifications mécaniques

Longueurs de vis/boulons	10 à 50 mm
Taille du filetage	M10, M12, M4, M5, M6, M8
Matériau	Acier
Finition	Galvanisé brillant, passivé transparent
Longueur de vis/boulon la plus longue	50mm
Longueur de vis/boulon plus courte	10 mm
Spécifications	DIN 933

Kit Contents									
Thread Size	L (mm)	Qty	L (mm)	Qty	L (mm)	Qty	L (mm)	Qty	Nuts
M4	10	50	16	50	25	40	-	-	140
M5	12	50	16	50	30	40	-	-	140
M6	16	50	20	40	25	30	-	-	120
M8	12	20	24	25	40	40	40	20	124
M10	20	10	25	16	50	12	-	-	38
M12	20	10	30	10	50	10	-	-	30

