

CARACTERISTIQUES

- Type à entraînement hexagonal
- Permet un fonctionnement mécanique sans obstacle
- Généralement non magnétique
- Vis de réglage conformes aux normes DIN916
- Fourni dans un boîtier en polypropylène

Kit de vis/boulons en acier inoxydable de 1905 pièces, M3, M4, M5, M6

RS code commande : 395-434



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

Ce jeu de vis de réglage à six pans creux de haute qualité de la marque professionnelle de confiance, RS Pro, est idéal pour de nombreuses applications dans lesquelles une vis ou une tête de boulon serait nuisible au fonctionnement global. Ces fixations sont généralement dotées d'un corps entièrement fileté sans tête saillante, bien que cela soit présent sur certains types, et un entraînement à clé interne ou Allen est nécessaire pour fixer ces vis en place. Une fois fixé, la vis de réglage exerce une force de serrage afin de fixer les composants joints en place en fournissant une friction.

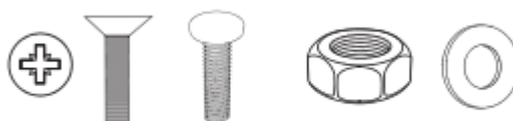
Caractéristiques

Nombre de pièces	1905
Type à vis/boulon	Vis de la machine
Forme de tête	Plat, cylindrique
Type d'entraînement	Pozidriv
Contenu du kit	<p>Vis de mécanique à tête cylindrique sans croix M3 x 6, quantité 50 M3 x 8 quantité : 40 M3 x 10, quantité : 40 M3 x 12, quantité : 40 M3 x 16, quantité : 40 M3 x 20, quantité : 40 M4 x 8, quantité : 20 M4 x 10, quantité : 20 M4 x 12 Quantité - 10 M5 x 10 Quantité - 10 M5 x 12 Quantité - 10 M5 x 20 Quantité - 10 M6 x 16, quantité : 10 M6 x 20, quantité : 10</p> <p>Vis de machine à tête fraisée à empreinte cruciforme M3 x 6, quantité 50 M3 x 12, quantité : 40 M3 x 16, quantité : 40 M4 x 6, quantité : 40 M4 x 12, quantité : 30 M4 x 16, quantité : 20 M4 x 20, quantité : 20 M4 x 25, quantité : 20 M5 x 30, quantité : 15 Rondelles et écrous A4 Quantité M3 : 680 M4 quantité-190 M5 quantité-45 M6 quantité 20</p>
Applications	Revêtement et toiture, métal (y compris l'acier) et cadres en bois, lignes de production de voitures, travail Metal Work

Spécifications mécaniques

Longueurs de vis/boulons	6 à 30 mm
Taille du filetage	M3, M4, M5, M6
Matériau	Acier inoxydable
Type en acier inoxydable	316, A4
Finition	Uni
Longueur de vis/boulon la plus longue	30mm
Longueur de vis/boulon plus courte	6 mm
Spécifications	DIN 7985, DIN 965, DIN 934, DIN 125





 3 x 6 3 x 8	 3 x 10 3 x 12	 3 x 16 3 x 20	 4 x 8 4 x 10	 4 x 12 4 x 20	 5 x 10 5 x 12 5 x 20
 6 x 16 6 x 20	 3 x 6 3 x 12	 3 x 16 4 x 6	 4 x 12 4 x 16	 4 x 20 4 x 25	 5 x 30
 M6	 M5	 M4	 M4	 M3	 M3

Kit Contents					
Size	Qty	Size	Qty	Type	Qty
Cross Recess Pan Head Machine Screw		Cross Recess Countersunk Machine Screw		Washers and A4 Nuts	
M3 x 6	50	M3 x 6	50	M3	380
M3 x 8	40	M3 x 12	40	M4	190
M3 x 10	40	M3 x 16	40	M5	45
M3 x 12	40	M4 x 6	40	M6	20
M3 x 16	40	M4 x 12	30	-	-
M3 x 20	40	M4 x 16	20	-	-
M4 x 8	20	M4 x 20	20	-	-
M4 x 10	20	M4 x 25	20	-	-
M4 x 12	10	M5 x 30	15	-	-
M4 x 20	10	-	-	-	-
M5 x 10	10	-	-	-	-
M5 x 12	10	-	-	-	-
M5 x 20	10	-	-	-	-
M6 x 16	10	-	-	-	-
M6 x 20	10	-	-	-	-