

## CARACTERISTIQUES

- Vis autotaraudeuses avec têtes à tête cylindrique et à tête fraisée
- Normes DIN7981 et DIN7892
- Entraînement Pozidriv
- Acier inoxydable de classe marine A4
- Fourni dans un boîtier en polypropylène

## Kit de vis/boulons en acier inoxydable 890 pièces, n° 10, n° 6, n° 8

RS code commande 535-2362



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 autotaraudeuses Pozidriv et tête fraisée de haute qualité de la marque professionnelle de confiance RS Pro est idéal pour de nombreuses applications. Les vis autotaraudeuses sont divisées en deux catégories principales, la formation de filetage et la coupe de filetage. Les vis sont similaires dans le travail qu'elles font, mais elles présentent deux différences notables. Les vis de formation de filetage sont dotées d'une base plate tandis que les vis de coupe de filetage ont un point pointu. La différence entre les fixations autotaraudeuses et autoperceuses est que les vis autotaraudeuses taraudent un trou dans un matériau souple. Les vis autoperceuses peuvent percer un trou dans tout, du métal au bois, ce qui signifie qu'aucun trou pilote n'est nécessaire.

### Caractéristiques

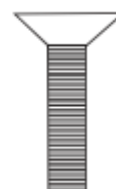
<b>Nombre de pièces</b>	890
<b>Type à vis/boulon</b>	Vis autotaraudeuse
<b>Forme de tête</b>	Plat et plat
<b>Type d'entraînement</b>	Pozidriv
<b>Contenu du kit</b>	Cruciforme n° 10, Cruciforme n° 6, Cruciforme n° 8, CSK cruciforme n° 10, CSK cruciforme n° 6, Empreinte croisée CSK n° 8
<b>Applications</b>	Charpenterie, construction, applications de bricolage, telles que les armoires et les panneaux



















### Spécifications mécaniques

<b>Longueurs de vis/boulons</b>	3/8 à 1 pouce
<b>Taille du filetage</b>	N° 10, n° 6, n° 8
<b>Matériau</b>	Acier inoxydable
<b>Type en acier inoxydable</b>	A4 316
<b>Finition</b>	Uni
<b>Longueur de vis/boulon la plus longue</b>	1in
<b>Longueur de vis/boulon plus courte</b>	3/8in
<b>Spécifications</b>	Normes DIN7981 et DIN7892



**535-2362**



 No. 6 x 3/8 RS 522-1426	 No. 6 x 1/2 RS 522-1432	 No. 6 x 3/4 RS 522-1448	 No. 8 x 1/2 RS 522-1460	 No. 8 x 3/4 RS 522-1476	 No. 8 x 1" RS 522-1482
 No. 10 x 3/8 RS 522-1498	 No. 10 x 1/2 RS 522-1505	 No. 10 x 1" RS 522-1511	 No. 6 x 3/4	 No. 6 x 1/2 RS 522-1319	 No. 6 x 3/8 RS 522-1331
 No. 6 x 1"	 No. 8 x 1/2 RS 522-1353	 No. 8 x 3/4 RS 522-1369	 No. 8 x 1" RS 522-1375	 No. 10 x 3/4 RS 522-1381	 No. 10 x 1" RS 522-1397

Kit Contents									
Head Type	Size	L (in.)	Qty	L (in.)	Qty	L (in.)	Qty	L (in.)	Qty
<b>Cross-recess Pan &amp; Countersunk Head, A4 Stainless Steel</b>									
Pan cross-recess	No. 6	3/8	70	1/2	70	3/4	50	-	-
CSK cross-recess	No. 6	3/8	70	1/2	70	3/4	50	1	40
Pan cross-recess	No. 8	1/2	50	3/4	50	1	40	-	-
CSK cross-recess	No. 8	1/2	50	3/4	50	1	40	-	-
Pan cross-recess	No. 10	1/2	40	3/4	40	1	35	-	-
CSK cross-recess	No. 10	3/4	40	1	35	-	-	-	-