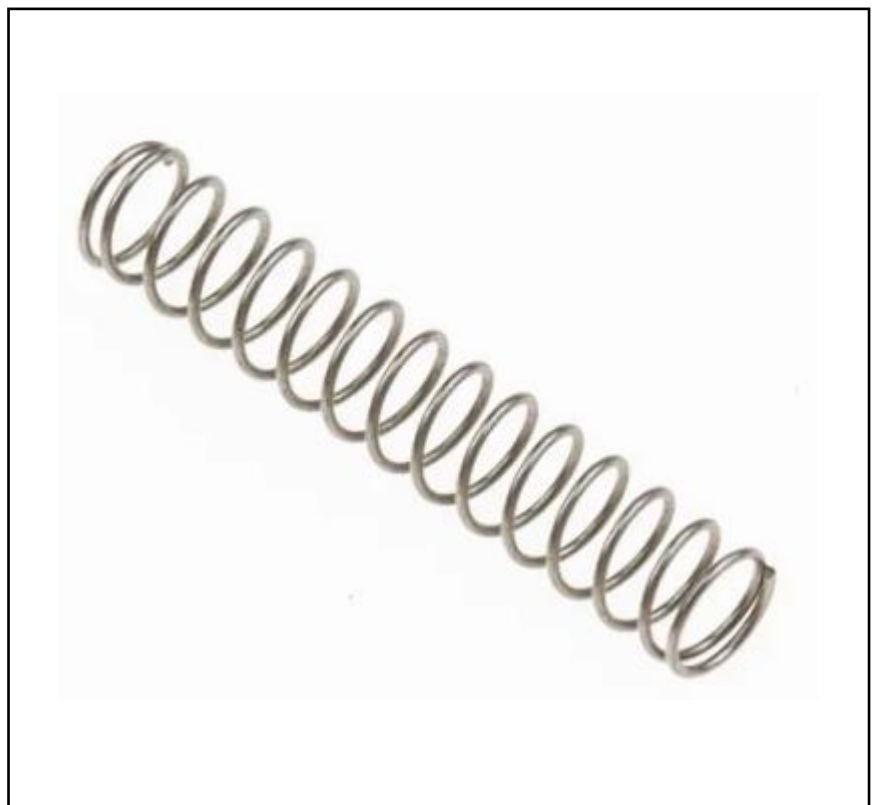


## CARACTERISTIQUES

- Conception à ressort coil pour la résistance et l'élasticité
- Matériau en acier inoxydable - bonne résistance à la corrosion et à la rouille
- Les extrémités sont carrées et non meulées
- Aspect : marron/bronze
- Fabriqué avec une hélice droite

## Ressort de compression en acier inoxydable de RS Pro, 15,7 x 2,75 mm, 0,18 N/mm

RS code commande : 821-245



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

Une gamme de ressorts de compression de RS Pro, fournis en différentes tailles et longueurs, avec des types d'extrémité fermée et mise à la terre et fermée sans mise à la terre. Les ressorts de compression sont très populaires, car ils peuvent stocker une grande quantité d'énergie dans un petit espace, ce qui les rend parfaits pour une large gamme d'utilisations.

## Caractéristiques générales

<b>Matériaux</b>	Acier inoxydable
<b>Extrémités</b>	Fermé (carré)/sans masse
<b>Applications</b>	Stylos à bille, véhicules, téléphones mobiles, vannes, commutateurs électriques

## Spécifications mécaniques

<b>Diamètre extérieur</b>	2.75mm
<b>Diamètre de fil</b>	0.25mm
<b>Longueur libre</b>	15.7mm
<b>Longueur de travail minimale</b>	5mm
<b>Charge à la longueur de travail minimale</b>	1.92N
<b>Fréquence de ressort</b>	0.18N/mm

## Homologations

<b>Conformité/certifications</b>	DIN 2095 (classe 2), DIN 17224 N° 1, 4310 ou BS2056 EN58A.
----------------------------------	--

