

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, 20 mm x 4,6 mm, 1,67 N/mm

RS code commande : 821-368



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

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

Spécifications mécaniques

Diamètre extérieur	4.63mm
Diamètre de fil	0.63mm
Longueur libre	20mm
Longueur de travail minimale	11.3mm
Charge à la longueur de travail minimale	14.3N
Fréquence de ressort	1.67N/mm

Homologations

Conformité/certifications	DIN 2095 (classe 2)
----------------------------------	---------------------

