



Date d'édition : 21.02.2026

**Ref : 35215**

**Paire de ressorts à boudin, 5 N 20 N**

Pour l'étude des élongations et des oscillations. Avec deux spires enroulées en sens inverse pour éviter la torsion ainsi que des ?illets pour la fixation sur le matériel support et pour suspendre des poids.

Caractéristiques techniques :

Constante de raideur : 30 N/m /120 N/m Charge max. : 5 N/20 N Longueur : 20 cm, l'un Diamètre : 3,5 cm / 2, 5 cm

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Mesure et instrumentation > Ressorts