

CARACTERISTIQUES

- **Matériau en acier au carbone à ressort**
- **Finition nickelée**
- **Les articles peuvent être solidement fixés**
- **Différentes tailles et épaisseurs de bagues fendues**
- **Bagues fendues fournies en lots de 20**

Bague fendue de RS Pro

RS code commande : 866-529



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

Les bagues fendues de RS Pro sont des accessoires clés et peuvent être utilisées pour divers projets. Les bagues fendues peuvent également être appelées bagues fendues et sont un type de fixation de fil qui a une forme de cercle et sont généralement utilisées pour fixer des éléments à un porte-clés.

Les options incluent :

866-490 - Ø extérieur 9,5 mm, Ø intérieur 7,95 mm, taille de fil 0,92, épaisseur de bague 1,75
 866-513 - Ø extérieur 16 mm, Ø intérieur 13,4 mm, taille de fil 1,22, épaisseur de bague 2,35
 866-529 - Ø extérieur 20 mm, Ø intérieur 17,2 mm, taille de fil 1,37, épaisseur de bague 2,6
 866-535 - Ø extérieur 25 mm, Ø intérieur 21,2 mm, taille de fil 1,84, épaisseur de bague 3,3
 866-541 - Ø extérieur 28 mm, Ø intérieur 24,5 mm, taille de fil 1,62, épaisseur de bague 2,94
 866-557 - Ø extérieur 30 mm, Ø intérieur 26,0 mm, taille de fil 1,98, épaisseur de bague 3,56
 866-563 - Dia. Externe 32 mm, Ø intérieur 27,6 mm, taille de fil 1,98, épaisseur de bague 3,56
 866-579 - Ø extérieur 38 mm, Ø intérieur 33,9 mm, taille de fil 1,98, épaisseur de bague 3,7

Caractéristiques

| | |
|----------------------------|--|
| Type | Anneau pour clés |
| Quantité par paquet | 20 |
| Matériau | Acier à ressort en carbone |
| Applications | Clés, porte-clés, charmes de sac, artisanat et bijoux, projets, lanières |

Spécifications mécaniques

| | |
|---------------------------|------|
| Diamètre extérieur | 20mm |
|---------------------------|------|

