

CARACTERÍSTICAS

- Kits de resorte de alambre de acero inoxidable de alta calidad
- Buena resistencia a la corrosión y al óxido
- Se suministra en caja con compartimentos de plástico
- Fácil visualización y selección de resortes

Kit RS Pro de muelles de compresión de acero inoxidable, 180 resortes

Código RS 684-412



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

Gama RS Pro de kits de muelles fabricados de acero inoxidable. Estos kits de muelles se suministran en una práctica caja de almacenamiento con compartimentos individuales para facilitar la identificación de los muelles. Los kits de muelles son ideales para personas que trabajan con regularidad con resortes de diferentes tipos y tamaños. Estos kits RS Pro son especialmente útiles si no está seguro de qué tamaño de resorte necesitará para aplicaciones futuras.

Las opciones incluyen:

684-406 - Kit de resorte de 225 piezas que contiene resortes de compresión, resortes de extensión y resortes de torsión

684-412 - Kit de resorte de 180 piezas que contiene resortes de compresión

684-428 - Kit de resorte de 128 piezas que contiene resortes de extensión

Especificaciones generales

| | |
|------------------------------|---|
| Tipos de resorte | Compresión |
| Material | Acero inoxidable |
| Cantidad de primavera | 180 |
| Aplicaciones | Muelles de compresión: Bolígrafos, vehículos, teléfonos móviles y valores Resorte de extensión: Puertas de garaje, trampolines, electrodomésticos y herramientas Muelles de torsión: Puertas de garaje, cámaras digitales, trampas para ratones y suspensión de vehículos |

Contenido del kit

| Incluye | Longitud | Profundidad |
|-----------------------|----------------|-------------------|
| Resorte de compresión | 12,7 mm a 71mm | 2,41 mm a 14,5 mm |

Especificaciones mecánicas

| | |
|------------------------|------|
| Longitud máxima | 71mm |
|------------------------|------|

| | |
|------------------------|--------|
| Longitud mínima | 2.41mm |
| Diámetro mínimo | 12.7mm |



| Contents | |
|----------------------|------------------|
| Kit 1 684-406 | Size (mm) |
| Compression | L. 14 to 66 |
| | D. 2.32 to 13.75 |
| Extension | L. 18.3 to 76.2 |
| | D. 3.5 to 12.7 |
| Torsion | L. 31.75 to 45 |
| | D. 7.5 to 11.05 |

| | |
|----------------------|------------------|
| Kit 2 684-412 | Size (mm) |
| Compression | L. 12.7 to 71 |
| | D. 2.41 to 14.5 |
| Kit 3 684-428 | Size (mm) |
| Extension | L. 22.1 to 105 |
| | D. 3.2 to 15 |

