

Sargentos de palanca y sargentos MagSpring

Sargentos de ajuste rápido para una sujeción rápida y práctica.

Sargentos multiusos de palanca

El mecanismo de trinquete garantiza una sujeción rápida y resistente a las vibraciones y torsiones.

- Presión de sujeción: 460 - 550 kg
- Profundidad de garganta: 120 mm
- Agujero roscado: M10

| Nº de pieza | Capacidad (mm) | Presión de sujeción (kg) | Tamaño de riel (mm) | Peso (kg) |
|-------------|----------------|--------------------------|---------------------|-----------|
| UF65RM | 180 | 450 | 22 x 11 | 1.2 |
| UF100RM | 254 | 450 | 22 x 11 | 1.3 |
| UF100JRM | 254 | 450 | 22 x 11 | 1.4 |
| UG85RM | 216 | 550 | 25 x 12 | 1.6 |
| UG125RM | 320 | 550 | 25 x 12 | 2.2 |
| UG205RM | 520 | 550 | 25 x 12 | 2.6 |



UF100JRM

Un sargento sólido en forma de J de 76 mm para un uso escalonado.



Sargento MagSpring™

Sargento manejable con una mano, accionado por resorte con un V-Pad magnético de ajuste rápido.

¡Rápido y fácil de usar!



Apretar para abrir



Ajustar la posición



Girar para apretar

El brazo accionado por resorte, junto con el V-Pad magnético, permiten a los usuarios tener una mano libre para poder colocar la pieza en su posición.

- Agujero roscado: M6



Brazo accionado por resorte

El sargento MagSpring™ sujeta materiales de metal, madera y materiales sintéticos



V-Pad magnético ajustable

Se ajusta instantáneamente a diferentes formas: redondas, planas, y angulares de las superficies de acero



| Nº de pieza | Capacidad (mm) | Profundidad de garganta (mm) | Presión de sujeción (kg) | Peso (kg) |
|-------------|----------------|------------------------------|--------------------------|-----------|
| UBV65M | 115 | 64 | 140 | 0.4 |
| UDV45M | 75 | 83 | 230 | 0.5 |
| UDV65M | 115 | 83 | 230 | 0.5 |