

CARACTERÍSTICAS

- Apertura rápida y grande
- La palanca se bloquea tanto en la posición de avance como en la de retroceso
- Remaches de acero inoxidable
- El cuerpo y los componentes del varillaje están chapados en zinc para resistir la corrosión
- Las abrazaderas son autodetenentes, permanecen bloqueadas y resisten la fuerza producida al mecanizar componentes

Prensa de sujeción RS Pro de 16,9

Código RS: 254-721



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

Esta prensa de sujeción de inserción-extracción de nuestra propia Marca RS Pro ofrece la ventaja de tener un perfil bajo, utilizando fijación lateral o final y es más adecuada para aplicaciones que tienen una restricción de altura. Con una gran transmisión de potencia y un esfuerzo de funcionamiento mínimo, esta abrazadera de palanca proporciona la máxima fuerza de sujeción para ayudarle en cualquier trabajo.

Especificaciones

| | |
|-------------------|---|
| Tipo | Alternar abrazadera |
| Aplicación | Industria metalúrgica, industria de la madera y el plástico |

Especificaciones mecánicas

| | |
|----------------------------|--------|
| Apertura de mordaza | 16.9mm |
|----------------------------|--------|

Aprobaciones

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Cumplimiento/Certificaciones | EN61340 |
|-------------------------------------|---------|





Dimensions:

