

Ficha de datos

## Llave dinamométrica de dial con acoplamiento cuadrado de 1/4 pulg. RS Pro, 0,3 a 4 Nm

Código RS: **575-633**



### Detalles del producto

La llave dinamométrica de dial RS Pro es una herramienta perfecta para operadores de cualquier nivel de habilidad. La facilidad de uso y el diseño robusto de esta llave dinamométrica garantizan años de servicio fiable. El dial analógico es claro y fácil de leer tanto en unidades del sistema métrico como imperiales. También contiene 2 indicadores (principal y secundario) para lecturas precisas y ajuste del valor de par necesario. El mecanismo de carraca de eje de doble extremo permite a la llave dinamométrica apretar y aflojar roscas a izquierda y derecha sin necesidad de ajustar la llave. Esta llave cuenta con un acoplamiento cuadrado de 1/4 pulg. y admite un par de 0,3 a 4 Nm. El sistema de protección contra sobrecarga integrado reduce al mínimo el riesgo de daños en la herramienta.

### Características y ventajas

- Llave dinamométrica de dial
- Facilidad de uso y diseño robusto
- Dial analógico
- Lecturas en unidades del sistema métrico e imperiales
- Fabricado conforme a ISO6789
- Posibilidad de medir hacia a la derecha y hacia la izquierda con carraca de terminación doble de serie
- Precisión de lectura de  $\pm 3\%$



ESPAÑOL

## Especificaciones:

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Precisión               | ±3 %       |
| Forma del acoplamiento  | Cuadrada   |
| Tamaño del acoplamiento | 1/4 pulg.  |
| Longitud total          | 244 mm     |
| Graduaciones de escala  | 0,1 Nm     |
| Rango de par            | 0,3 a 4 Nm |
| Tipo                    | Dial       |