

# FRAGA

## Palmera - 02001500 - LLAVE DINAMOMETRICA 1/2" DE 30 A 150 NM.

### Especificaciones

- Precisión  $\pm 4\%$ .
- Conforme a la norma DIN ISO 6789 - UNE EN 26789.
- Rearme automático.
- Apriete con "click".
- Carraca de 48 dientes (200.054 a 200.230).
- Carraca de 72 dientes (200.020).
- Llave reversible.- Precisión  $\pm 4\%$ .
- Conforme a la norma DIN ISO 6789 - UNE EN 26789.
- Rearme automático.
- Apriete con "click".
- Carraca de 48 dientes (200.054 a 200.230).
- Carraca de 72 dientes (200.020).
- Llave reversible.

### Descripción:

Las llaves dinamométricas son herramientas manuales que se utilizan para ajustar el par de apriete de elementos roscados de manera precisa y específica.

Las herramientas dinamométricas incorporan un sistema de medición de fuerzas o pesos que permite utilizarlas con la máxima precisión.

Las máquinas y las herramientas son instrumentos que tienen como fin realizar una tarea mecánica al aplicarse algún tipo de fuerza sobre ellas o al utilizar algún tipo de fuente de energía. Hay una gran variedad, como herramientas de corte, de sujeción, de golpe, de unión, de montaje o de medición.



