

## DESTORNILLADOR DINAMOMÉTRICO PARA OBUSES Y OTROS USOS

**MV-3820** DESTORNILLADOR DINAMOMÉTRICO COMPLETO con contera MV-3825, sin contera MV-3827

**MV-3825** Contera con tirador de obús  
**MV-3827** Contera con cabeza de tipo PHILIPS

- Esta herramienta profesional de precisión con 2 conteras permite atornillar todos obuses SCHRADER con un par de presión y de arreglar la altura de éste.
- **Importante:** Una sobrepresión de un obús puede provocar una deterioración y fuga permanente. Par de presión correcta: **0,0173 m.kg /cm<sup>2</sup>** a **0,035 m.kg /cm<sup>2</sup>** (1 1/2" pulgada / Lbs a 3" pulgadas / Lbs).

### DESCRIPCIÓN

- Arreglo de la par: de **0,012 m.kg a 0,070 m.kg** (1 pulgada / Lbs a 6 pulgadas / Lbs).
- Trinquete de bloqueo para conservación del arreglo.
- Graduaciones de 0,05 sobre anillo.
- Precisión: **± 3%** (lectura fácil).
- Para poner un arreglo: Girar el anillo negro para desbloquear el mecanismo interno del destornillador. Ajustar el arreglo deseado sobre la escala graduada. Dejar el anillo negro para bloquear el arreglo.

