

## TOURNEVIS DYNAMOMETRIQUE

- MV-3820** TOURNEVIS DYNAMOMETRIQUE avec embout MV-3825, sans embout MV-3827
- MV-3825** EMBOUT-ETRIER avec grappin, pour toute manipulation d'obus de valve
- MV-3827** EMBOUT type Phillips

- Réglage d'obus de valves & autres usages.
- Outil de précision. Permet de visser la cartouche avec un couple de serrage optimal et de régler la hauteur de celle-ci, pour obtenir un enfoncement correct sous l'action d'un dépresseurs poussoir.
- Le couple correct de serrage d'un obus de valve est de **0,0173 m.kg** à **0,035 m.kg** (1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" /lbs à 3" /lbs).
- **DESCRIPTION DU TOURNEVIS DYNAMOMETRIQUE :**
  - réglage du couple : de **0,012 m.kg** à **0,070 m.kg** (1" /lbs à 6" / lbs)
  - cliquet de blocage : pour conservation du réglage
  - incrémentation par bague au pas de 0,05
  - précision : **± 3%** (lecture aisée)
  - pour afficher un réglage : tourner la bague noire pour débloquer le mécanisme interne du tournevis.Ajuster le réglage souhaité sur l'échelle graduée.  
Relâcher la bague noire pour verrouiller l'affichage.

