

## J.306U R-J-S.306U Drehmomentschlüssel mit zwei Drehrichtungen, Messteilung in lbf in bzw. lbf ft und in Nm



### Produktbeschreibung :

- Mechanismus mit 72 Zähnen für einen Drehwinkel von 5°.
- Genauigkeit ab Werk:  $\pm 2\%$  .
- Widerstandskraft des Mechanismus: 50.000 Zyklen.
- Drehmomentschlüssel mit zwei Drehrichtungen, Messteilung in lbf in bzw. lbf ft und in Nm.
- Umschaltknarrenfunktion für die Einstellung der Drehrichtung.
- Ganzmetall-Drehmomentschlüssel mit gerändeltem Griff.
- Nummerierte Drehmomentschlüssel, mit Eichzertifikat ISO 6789 geliefert.
- Lieferung im Kunststoffkasten mit Knarre.

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| L [mm]:               | 379        |
| Anschluss:            | 9 x 12     |
| Kasten:               | BP.D2      |
| Leistung [lbf.ft]:    | -          |
| Leistung [lbf.ft]:    | 200 - 1000 |
| Vierkant ["]:         | 3/8        |
| Messteilung [lbf.ft]: | -          |
| Messteilung [lbf.in]: | 5          |
| [kg]:                 | 1,050      |

