

E100505 | R-J-S.306U Drehmomentschlüssel mit zwei Drehrichtungen, Messteilung in lbf in bzw. lbf ft und in Nm



Beschreibung:

- 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.