

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.

	Länge [mm]	Attachement ["]	Gewicht [kg]	Quadrat ["]
J.306U	379.0	9 x 12	1.0	3/8
R.306U	285.0	9 x 12	0.46	1/4
S.306U	600.0	14 x 18	1.6	1/2