


## R-J-S.446 - Einstellbare Drehmomentschlüssel „ohne Mikrometer“ (großer Auslösewinkel)



### Beschreibung:

- Genauigkeit:  $\pm 8\%$ .
- Bewährte Widerstandskraft: 50.000 Zyklen.
- Anschluss: 9 x 12 oder 20 x 7 mm.
- Einstellung des Drehmoments auf einem Drehmomentprüfgerät, siehe Programm mit Drehmomentprüfgeräten.
- Die Drehmomentschlüssel werden mit einem Eichzertifikat nach ISO 6789 geliefert.
- Lieferung im Kunststoff-Schutzrohr.

	Länge [mm]	Attachement ["]	Kapazität [Nm]	Gewicht [kg]	Quadrat []
J.446-50		20 x 7	10 - 50	0.49	
R.446-25	214.0	9 x 12	5 - 25	0.38	1/4
S.446-100		20 x 7	20 - 100	0.84	