

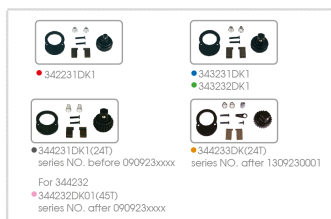
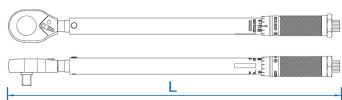
34_23_A

Drehmomentschlüssel

DIN ISO 6789 & ASME B107.300-2010



- Garantierte Genauigkeit von $\pm 4\%$ (Uhrzeigersinn).
- Triggering Uhrzeigersinn und Gegen den Uhrzeigersinn.
- 15 ° Rückschwenkwinkel (24 Zähne)
- Einstellen des Drehmoments durch Justierschraube
- Metall-Griff
- Mit Eichzertifikat geliefert
- Kein auswechselbarer Kopf
- Umschalthebel.
- Doppel-Skala - Newtonmeter und Kilogramm-Force-Zentimeter / Kilogramm-Force-Meter (Nm und kgf.cm / kgf.m)



KING TONY	Vierkantantrieb	Zahnung Zähne	Drehmomentbereich (Nm)	Einstellung (Nm)	Drehmomentbereich (kg-cm)	Erhöhung (kg-cm)	Drehmomentbereich (kg-m)	Erhöhung (kg-m)	L (mm)	Gewicht (g)
342231A	1/4"	24	5~25	0.1	45~255	1.05	-	-	280	595
343231A	3/8"	24	5~25	0.1	45~255	1.05	-	-	280	595
343232A	3/8"	24	20~110	1	-	-	1,02~11,22	0.1	370	820
344231A	1/2"	24	42~210	1	-	-	2,9~21,4	0.41	450	1340
344232A	1/2"	24	70-340	3	-	-	5,1~35,7	0.1	570	2400