

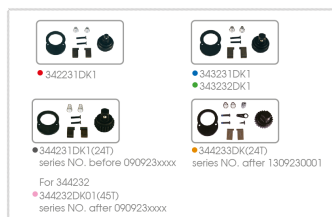
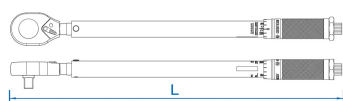
## 34\_23\_A


### Chave dinamométrica

DIN ISO 6789 & ASME B107.300-2010



- Precisão de torque garantida de  $\pm 4\%$  (sentido horário/CW).
- Desengateamento no sentido horário (CW) e anti-horário (CCW).
- Ângulo de retoma de  $15^\circ$
- Bloqueio do binário por parafuso
- Cabo metálico
- Fornecido com certificado de calibração
- Cabeça não intercambiável
- Inversão do sentido de rotação pela alavanca.
- Dual Scale - Newton Meter & Kilogram-force Centimeter / Kilogram-force meter (Nm & kgf.cm / kgf.m)



	Quadrado	Engrenagem em (dentes)	Gama de binário (Nm)	Aumento (Nm)	gama de binário (Kg-cm)	Aumento (Kg-cm)	Gama de binário (Kg-m)	Aumento (Kg-m)	L (mm)	Peso (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