

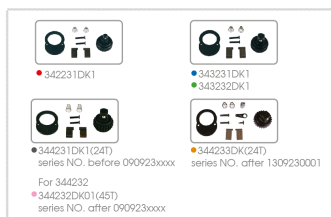
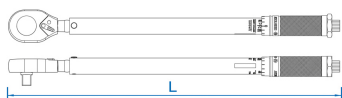
## 34\_23\_A


### Llave dinamométrica

DIN ISO 6789 & ASME B107.300-2010



- Precisión de par garantizado al  $\pm 4\%$  (sentido horario /CW).
- Accionamiento en sentido horario (CW) y antihorario (CCW).
- Ángulo de reprints de  $15^\circ$  (24 dientes)
- Bloqueo del par mediante la moleta trasera
- Empuñadura metálica
- Suministrada con certificado de calibrado
- Punta fija
- Cambio del sentido de rotación con palanca.
- Doble escala - Newton metro y Centímetro kilogramo fuerza/ Metro kilogramo fuerza (Nm y kgf.cm/ kgf.m)



	Cuadrado conductor	Engranaje (dientes)	Capacidad del Par (Nm)	Graduación (Nm)	Capacidad del Par (Kg-cm)	Graduación (Kg-cm)	Capacidad del Par (Kg-m)	Graduación (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