

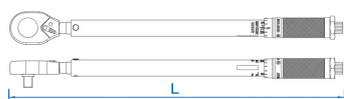
# 34\_23\_A

## Chiave dinamometrica

DIN ISO 6789 &amp; ASME B107.300-2010



- Precisione di coppia garantita  $\pm 4\%$  (senso orario).
- Attivazione in senso orario (CW) e antiorario (CCW).
- Angolo di ripresa di  $15^\circ$
- Blocco della coppia mediante rotella posteriore
- Impugnatura metallica
- Consegnata con certificato di taratura
- Testa non intercambiabile
- Inversione del senso di rotazione mediante leva.
- Dual Scale - Newton Meter & Kilogram-force Centimeter / Kilogram-force meter (Nm & kgf.cm / kgf.m)



	Attacco quadro	Ingranaggio (denti)	Capacità Coppia (Nm)	Graduazione (Nm)	Capacità Coppia (Kg-cm)	Graduazione (Kg-cm)	Capacità Coppia (Kg-m)	Graduazione (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