

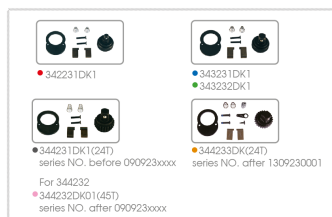
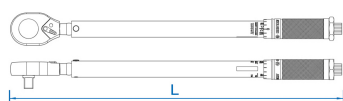
34_23_A


Clé dynamométrique

DIN ISO 6789 & ASME B107.300-2010



- Précision du couple garantie à $\pm 4\%$ (sens horaire/CW).
- Déclenchement en sens horaire (CW) et anti-horaire (CCW).
- Angle de reprise de 15° (24 dents)
- Blocage du couple par molette arrière
- Poignée métallique
- Livrée avec certificat d'étalonnage
- Tête non-interchangeable
- Inversion du sens de rotation par levier.
- Double échelle - Newton mètre et Centimètre kilogramme-force / Mètre kilogramme-force (Nm et kgf.cm / kgf.m)



	Carré conducteur	Engrenage (dents)	Capacité Couple (Nm)	Graduation (Nm)	Capacité Couple (Kg-cm)	Graduation (Kg-cm)	Capacité Couple (Kg-m)	Graduation (Kg-m)	L (mm)	Poids (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