

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES ANALOGIQUES RÉVERSIBLES



De 1/4" à 1"



1. Le matériau de l'engrenage du cliquet est en Cr-V pour obtenir une meilleure résistance.

2. Gamme plus complète avec un plus grand éventail de valeurs de serrage, allant de 2,5Nm à 3000Nm.

3. Plus grand nombre de dents dans l'engrenage, 45 au lieu de 32, réduisant la nécessité d'angle de travail de 11° à 8°.

4. Double fenêtre d'échelle plus ample et plus visible par l'ajustement de la force, plus précise et exacte. Echelle en unités N.m, Lb.ft et Lb.in pour carré de 1/4".

5. Manche ergonomique **BIMAT** antidérapant.

6. Système de blocage type push.

7. Dynamométrie **reversible** avec levier de changement de sens.

8. Finition Polie chromée Miroir.

9. Etui individuel portable.

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES ANALOGIQUES RÉVERSIBLES



COD		N.m	Lb.in	Lb.ft	\leftarrow L mm	A	B	C	D	Kg.		
62951	1/4"	2.5-12	20-105	-	290	28	30	19		0.8	1	
62952		4-20	30-180		230							
65871		-	35-180		320							
62965	3/8"	6-30	50-250	-	380	40	44		0.9	1.3		
65872		-	120-450		440							
62953		25-125	-		20-90							38
62954	1/2"	-	350-1800	-	460	40	44	25	38	1.4		
62963		40-200	-									30-150
62968		65-335	-									50-250
65918	3/4"	-	1000-3000	-	1040	60	66	39	8.6	1.5		
62969		160-800	-									120-600
65919		-	1000-7200									-
62976	1"	200-1000	-	150-750	1250	72	82	40	12	12.2		
62977		300-1500	-	200-1100								
62978		400-2000	-	300-1500								
62979		600-3000	-	400-2200					13.2			

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Précision	3%
Certificat de calibrage	•
Réversible	•
Dents	45
Etui individuel	62951- 62979

RALLONGE POUR CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE



COD	\leftarrow L mm	Ø (mm)		Kg.	
56497	1100	38	62977	3,4	1
			62978		
56498		40,5	62979	4,7	

*G12: Garantie 12 mois / Tous les outils de mesures doivent être recalibrés annuellement ou tous les 10.000 cycles.