

LLAVES DINAMOMÉTRICAS REVERSIBLES ANALÓGICAS



Desde
1/4" hasta 1"



1. El material del engranaje de la carraca es Cr-V para una máxima resistencia.

2. Gama más amplia con mayor rango de apriete, llegando desde 2,5Nm hasta 3000Nm.

3. Mayor número de dientes en el engranaje, 45, en vez de 32, reduciéndose el ángulo mínimo de giro necesario de 11° a 8°.

4. Doble ventana de escala más amplia y visible para ajuste de par más preciso y exacto. Escala en unidades N.m, Lb.ft y Lb.in para cuadradillo de 1/4".

5. Mango ergonómico **BMAT** antideslizante.

6. Sistema de bloqueo tipo push.

7. Dinamométrica reversible con palanca de cambio de sentido.

8. Acabado cromado pulido espejo.

9. Estuche portátil individual.

LLAVE DINAMOMÉTRICA REVERSIBLE ANALÓGICA



COD		N.m	Lb.in	Lb.ft															
62951	1/4"	2.5-12	20-105		290	28	30	19		0,8									
62952		4-20	30-180																
65871		-	35-180																
62965	3/8"	6-30	50-250		320	37	40			0,9									
65872		-	120-450																
62953		25-125	-									20-90							
57686	1/2"	10-70	100-600		440	38	41	25		0,9									
62954		25-125	-									20-90							
65873		-	350-1800									-							
62963		40-200	-									30-150	460	40	44		38	1,4	1
62968		65-335	-									50-250	520						
65918	-	1000-3000	-							1,5									
62969	3/4"	160-800	-	120-600	1040	60	66	39		8,6									
65919		-	1000-7200	-															
62976	1"	200-1000	-	150-750	1250	72	82	40		12									
62977		300-1500	-	200-1100															
62978		400-2000	-	300-1500															
62979		600-3000	-	400-2200															

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Precisión	3%
Certificado de calibración	•
Reversible	•
Dientes	45
Estuche individual	62951- 62979

BARRA DE EXTENSIÓN PARA LLAVE DINAMOMÉTRICA



COD		Ø (mm)			
56497	1100	38	62977	3,4	1
			62978		
56498		40,5	62979	4,7	

*G12: Garantía 12 meses / Todos los instrumentos de medida se deben recalibrar al año de uso o a los 10.000 ciclos.