

## TORQUÍMETRO ESTALO TIPO MICROMETRO - TWM

- Faixa de torque: 2,5 - 3000 N.m
- Mecanismo: com sistema de trava.
- Construído sobre rolamentos permitindo ser mais preciso o resultado.  
Micrometro: Escala Nm; lb.ft
- Corpo: É construído em aço polido e cromado.
- Unidades de Torque: Nm; lb.ft
- Catraca de Torque: Reversível.
- Exatidão: +/- 4% da escala.
- Normas: DIN / ISO 6789.



Código	Encaixe □	Faixa de Torque		Comprimento	Largura mm	Peso	
		N.m	Lb.ft			mm	kg
TWM12	1/4"	2.5-12	20-105 *	280	38	0.68	
TWM20	1/4"	4.0-20	30-180 *	280	38	0.68	
TWM30	3/8"	4.5-30	50-250 *	315	38	0.82	
TWM60	3/8"	10-60	9-45	365	38	0.96	
TWM61	1/2"	10-60	9-45	365	38	0.96	
TWM125	3/8"	25-125	20-90	425	38	1.04	
TWM126	1/2"	25-125	20-90	425	38	1.04	
TWM200	1/2"	40-200	30-150	465	40	1.16	
TWM335	1/2"	65-335	50-250	525	40	1.30	
TWM336	3/4"	65-335	50-250	525	40	1.34	
TWM337	1/2"	65-335	50-250	700	40	2.10	
TWM338	3/4"	65-335	50-250	700	40	2.15	
TWM500	3/4"	100-500	80-400	855	60	5.00	
TWM800	3/4"	160-800	120-600	1055	60	5.90	
TWM801	1"	160-800	120-600	1055	60	5.90	
TWM1000	3/4"	200-1000	150-750	1055	60	5.90	
TWM1001	1"	200-1000	150-750	1055	60	5.90	
TWM1500	1"	300-1500	200-1100	1260	72	9.20	
TWM2000	1"	400-2000	300-1500	1260	72	9.20	
TWM3000	1"	600-3000	400-2200	1260	72	10.5	

\*Unidade e Lb.in