

Llaves Dinamométricas

- Herramienta de precisión con exactitud de $\pm 3\%$ del valor ajustado, según norma ISO 6789:2003.
- Ajuste fácil y preciso.
- Escala en Nm y también en lbf.ft. (en 714 71 20 se expresa en lbf.in.)
- Con cabeza de carraca (72 dientes) para trabajos en lugares de difícil acceso.
- Percepción acústica al llegar al tope señalado para no forzar los tornillos.
- Con certificado de calibración incluido.
- La gama de 1/2" se suministra en un estuche de plástico, excepto 714 71 20 y 714 71 25.



■	Par de apriete		Escalado (mm)	Longitud (mm)	Peso (gr.)	Ø cabezal (mm)	Art. N°	U/E
	(Nm)	(lbf.in)						
1/4"	4 - 20	40 - 180	1	220	400	29	714 71 20*	1

*En caja de cartón



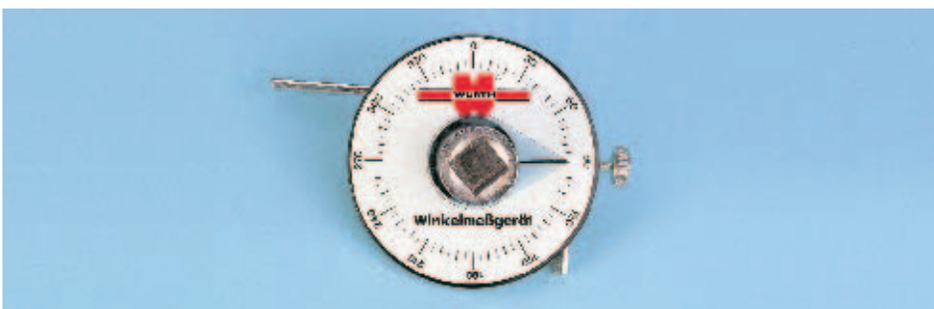
■	Par de apriete		Escalado (mm)	Longitud (mm)	Peso (gr)	Ø cabezal (mm)	Art. N°	U/E
	(Nm)	(lbf.ft)						
1/2"	20 - 100	15 - 80	1	350	700	38	714 71 22	1
	40 - 200	30 - 150	2	455	1000	42	714 71 23	
	60 - 300	45 - 220	5	570	1400	43	714 71 24	



■	Par de apriete		Escalado (mm)	Longitud (mm)	Peso (gr)	Ø cabezal (mm)	Art. N°	U/E
	(Nm)	(lbf.ft)						
3/4"	300 - 1000	225 - 740	10	1750*	5800	75	714 71 25**	1

* Incluido prolongador de 500 mm

** En maletín metálico



Ø (mm)	Par de apriete	Peso (gr)	Art. N°	U/E
75	0 - 360°	270	713 71 12	1

Goniómetro 1/2"

- Para el apriete de tornillos en función del ángulo de giro.
- Entrada y salida de 1/2".
- Aguja móvil y ajustable de "0" desde cualquier posición.
- Adecuado para cualquier llave dinamométrica con ■ de 1/2".

Utilización:

Después de apretar la unión roscada con el par de giro correspondiente, se sitúa la aguja del goniómetro en "0" y se reaprieta la unión atornillada de acuerdo con el ángulo señalado.