

Torquímetro 3/4" 300 - 1000 Nm

Torquímetro de alta precisión de acuerdo con DIN EN ISO 6789:2003.

Ajuste fácil y preciso girando el mango. Versátil gracias al fácil cambio entre apriete en sentido horario y antihorario.

La extensión proporciona una acción de palanca considerable

Accionamiento de acoplamiento cuadrado.

Percepción acústica del par de ajuste evita el apriete excesivo de los pernos.

Con certificación de calibración.

Incluye extensor de 500mm con trabas para evitar que se suelte durante su utilización y para una fácil liberación.

Entrega en caja de plástico.

ATENCIÓN

Después del uso, relaje el resorte y colóquelo en el valor más bajo.

Las llaves dinamométricas, deben inspeccionarse periódicamente utilizando el equipo de medición adecuado y reajustarse si es necesario.

Recomendamos una calibración regular cada 12 meses o después de 5.000 operaciones de apriete desde el primer uso de la llave dinamométrica.



Detalle traba extensión



extensión 500mm

Encastre	Rango de medición			Largo con extensión (mm)	Peso (Kg)	Diámetro de cabezal (mm)	Código	🏠
	Nm	Lbf.Ft	Kgf-M					
3/4"	300-1.000	220-740	30,59-102	1750	5,8	75	90714 71 25	1

Valor de escala 10 Nm

Tabla equivalencia		
Nm	Kgf-M.	Lbf.Ft.
1	0,102	0,7376