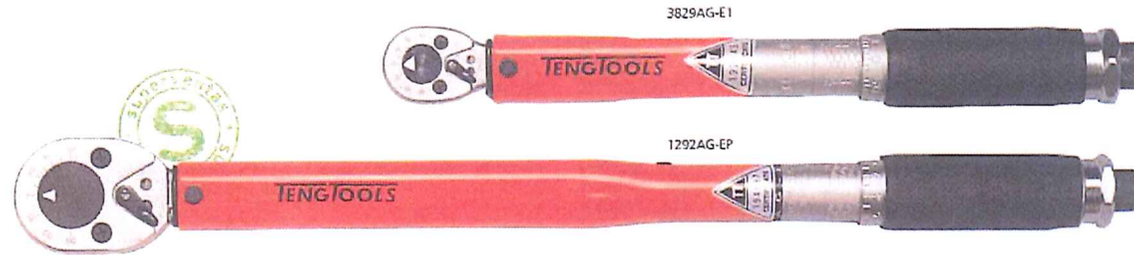


Llaves dinamométricas



Llaves dinamométricas de acuerdo a la norma DIN3122. Con la carraca, la llave dinamométrica se puede usar tanto para el tensamiento como para la comprobación final del par de torsión. Reversible con palanca, pero sólo para apriete a derecha para la comprobación del tensamiento. Equipada con calibrador para post tensamiento. Graduada en Nm y lbs pies. Ajuste con bloqueo. Precisión $\pm 4\%$. Acabado mate. Mango de goma. Escala de grados para post tensamiento de las bocas cilíndricas.

Consulta la gama completa

Vaso	Modelo	Gama	Longitud
1/4"	1492AG-E	5-25 Nm	277 mm
3/8"	3892AG-E1	5-25 Nm	277 mm
3/8"	3892AG-E3	20-100 Nm	368 mm
1/2"	1292AG-EP	40-200 Nm	465 mm
1/2"	1292AG-E4	70-350 Nm	632 mm
3/4"	3492AG-E	90-450 Nm	850 mm
3/4"	3492AG-E1	140-700 Nm	1.065 mm
3/4"	3492AG-E2	140-980 Nm	1.213 mm



De acuerdo a la norma DIN3122. Llave dinamométrica bidireccional para apriete a izquierda o derecha, con llave tipo Allen y carraca reversible para la comprobación del tensamiento. Equipada con calibrador para post tensamiento. Graduada en Nm y lbs pies. Ajuste con bloqueo. Precisión $\pm 4\%$. Acabado mate. Mango de goma. Escala de grados para post tensamiento de las bocas cilíndricas.

Vaso	Modelo	Gama	Longitud
1/2"	1292AG-ER	40-210 Nm	465 mm
1/2"	3892AG-ER4	70-350 Nm	632 mm
3/4"	3492AG-ER	80-400 Nm	850 mm