



FICHA TÉCNICA

Dinamométricas profesionales

Llave Dinamométrica de alta precisión, con Características inigualables, seguridad y confort.

El trinquete de 48 dientes permite una Ángulo de acoplamiento de 7-1/2° que es ideal proporcionando tanto ajuste preciso y uso antideslizante.

Cromo-Molibdeno Vanadio. Cabezal en Acero endurecido.

El ajuste del par se logra presionando el botón de seguridad y simultáneamente sacando el Anillo de ajuste girando el anillo al deseado valor, volviendo a presionar el botón de seguridad y presionando simultáneamente el anillo de ajuste.

Mecanismo de bloqueo completamente seguro que evita el ajuste forzado.

Ligeras con mangos (visor lente) de agarre cómodos para una lectura clara de los valores establecidos.

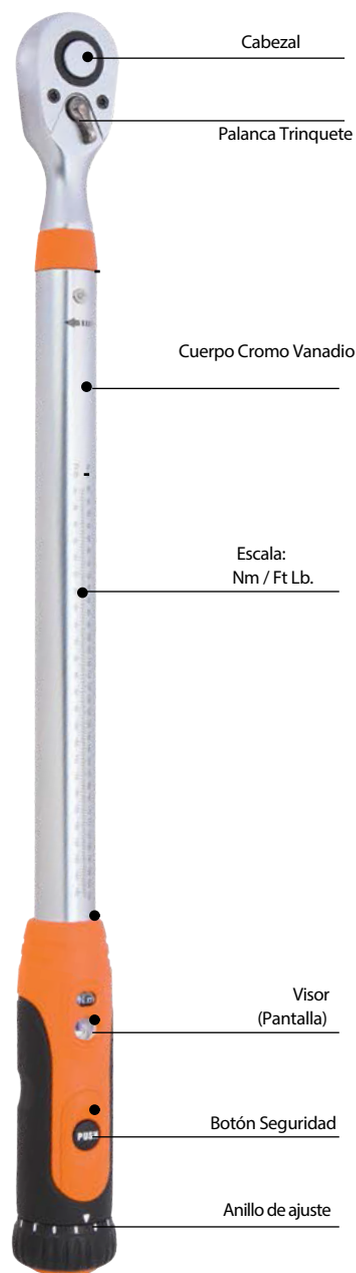
Apriete logrado en sentido horario con un sonido de clic una vez que se logra el par requerido. La inversión del trinquete permite usar la llave en sentido antihorario, que se utiliza para aflojar un sujetador demasiado apretado.

Precisión en la medida hasta +/- 4% de la lectura indicada.

Fabricado según la norma ISO 9000. Cada unidad tiene un número de serie individual e incluye un certificado de calibración del montador o fabricante.

CARACTERÍSTICAS

CAT NR.	Medida CUADRADO	APRIETE RANGO	ESCALA	MEDIDA LARGO	NETO PESO
NM	"	NM (FT-LB)	NM	MM	KG
09512091	3/8	10-50 (7-35)	0.5	400	0.983
09512092	1/2	20-100 (15-75)	0.5	400	0.998
09512093	1/2	40-200 (29-150)	0.5	517	1.36
09512094	1/2	60-340 (44-250)	1	620	1.73
09512095	3/4	150-750 (110-550)	2.5	1210	5.85
09512095	1	200-1000 (147-750)	2.5	1500	7.426



AJUSTE

Anillo de ajuste bloqueado



AJUSTE

Anillo ajuste desbloqueado

