

**GEDORE**
**Juego de llaves dinamométricas DREMOMETER con cuadrado fijo, Par máximo: 760Nm**

**Datos de pedido**

Número de pedido	657001 760
GTIN	4002805937822
Clase de artículo	63L

**Descripción**
**Ejecución:**

Construcción manejable, resistente, con peso reducido. Todas las piezas solicitadas son de acero de alta calidad. **Cuadrado impulsor fijo** (sin carraca). **Unidades de medida:** Nm, lbfft. Con tubo de alargamiento y carraca desmontable.

**Función:**

Al alcanzar el par ajustado, la llave se dispara emitiendo una señal (audible y perceptible), y vuelve a estar lista para el uso inmediatamente.

Ajuste del par de giro deseado por medio de una llave de espigón extraíble incorporada de forma imperdible en el extremo del mango. El par de giro ajustado se puede leer bien en la escala. No es posible el desajuste imprevisto durante el trabajo.

**Aplicación:**

Para series de medianas a grandes.

**Norma:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Datos de aplicación:**
**Leyenda para dibujo y fórmula:**

$l_1$  = longitud de la palanca sin herramienta insertable

$l_2$  = calibre de puntas ajustado en la llave dinamométrica

$l_3$  = longitud de la palanca, incluido el calibre de puntas de la calibración de fábrica

$l_4$  = calibre de puntas de la herramienta insertable

L = longitud total de la herramienta

$T_1$  = par de giro a ajustar

$T_2$  = par de giro prescrito

**Nota:**

La precisión de medición garantizada del par de giro solo se alcanza a partir del intervalo de par calibrado según DIN EN ISO 6789.

## Descripción técnica

Serie	DREMOMETER
Calibración	O1
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Norma	DIN EN ISO 6789
Señalización de disparo	háptico
Señalización de disparo	háptico
Procedimiento de medición	Par de giro
Cuadrado de accionamiento	3/4 pul
Datos protocolables	sí
Precisión de medición par de giro	±3 %
Peso	3755 g
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Respuesta	activadora
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	10 Nm
Técnica de medición	mecánico
Longitud total L	1403 mm
Par máximo	760 Nm
Display	analógico
Lectura conmutable	lbfft
Lectura conmutable	Nm
Intervalo de par	155 - 760 Nm
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Tipo de producto	Llave dinamométrica

## Servicios

Calibración Llave dinamométrica Par máximo 1000 Nm	020010 1000
Calibración DAkkS Llave dinamométrica Par de giro máximo 1000 Nm	020020 1000