

GEDORE
Llave dinamométrica DREMOMETER con cuadrado fijo, Par máximo: 120Nm

Datos de pedido

Número de pedido	657000 120
GTIN	4002805856116
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.

Cuadrado impulsor con desbloqueo por pulsador.

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

Peso	1500 g
Cuadrado de accionamiento	1/2 pul
Display	analógico
Par máximo	120 Nm
Precisión de medición par de giro	±3 %
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	5 Nm
Intervalo de par	25 - 120 Nm
Intervalo de par	18 - 90 lbfft
Longitud de palanca sin herramienta insertable [l ₁]	373 mm
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Norma	DIN EN ISO 6789
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Lectura conmutable	Nm
Lectura conmutable	lbfft
Procedimiento de medición	Par de giro
Longitud total L	462 mm
Respuesta	activadora
Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica [l ₃]	373 mm
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Calibración	O1
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Datos protocolables	no
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico
Técnica de medición	mecánico

Serie	DREMOMETER
Tipo de producto	Llave dinamométrica

Servicios

Calibración Llave dinamométrica Par máximo 400 Nm	020010 400
Calibración DAkkS Llave dinamométrica Par de giro máximo 1000 Nm	020020 1000