

**Llave dinamométrica con escala de ajuste, Par máximo: 2100Nm****Datos de pedido**

Número de pedido	657235 2100
GTIN	4571141276457
Clase de artículo	66F

Descripción**Ejecución:**

Llave dinamométrica de un brazo, regulable a través de escala micrométrica, con seguro contra un ajuste imprevisto. Con cabeza de carraca reversible y asiento cuadrado para insertos de llave de vaso.

Unidades de medida: Nm. Con mango metálico moleteado.

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.

Aplicación:

Para series medianas y 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. Utilizar solamente llave de vaso con orificio de seguridad.

Descripción técnica

Par máximo	2100 Nm
Cuadrado de accionamiento	1 pul
Peso	17000 g
Display	analógico
Precisión de medición par de giro	±3 %
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	10 Nm
Intervalo de par	500 - 2100 Nm
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Longitud total L	1899 mm
Procedimiento de medición	Par de giro
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Lectura conmutable	Nm
Norma	DIN EN ISO 6789
Respuesta	activadora
Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica [l ₃]	1750 mm
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Calibración	O1
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Datos protocolables	no
Técnica de medición	mecánico
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico
Tipo de producto	Llave dinamométrica