



## Llave dinamométrica completamente aislada con cuadrado desmontable, Par máximo: 120Nm



### Datos de pedido

Número de pedido	657556 120
GTIN	4000896233397
Clase de artículo	630

### Descripción

#### Ejecución:

Llave dinamométrica **completamente aislada hasta 1000 V según DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201**.

Llave dinamométrica de un brazo, regulable a través de escala, con seguro contra un desajuste imprevisto. Carraca integrada, **giro a la derecha o la izquierda** invirtiendo la posición del cuadrado.

**Unidades de medida:** Nm.

#### 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.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Precisión:

± 4% del valor ajustado.

#### 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

#### Atención:

Realizar las posibles reparaciones solamente en el centro de servicio técnico HAZET, ya que a continuación tiene que realizarse una comprobación de la unidad de 10 000 V según la DIN EN 60900 / VDE 0682-201.

**Nota:**

Para trabajos bajo tensión hasta 1000 V. En áreas de seguridad solo deben combinarse entre sí herramientas **completamente aisladas**.

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

Longitud total L	420 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Display	analógico
Datos protocolables	no
Respuesta	activadora
Procedimiento de medición	Par de giro
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	1 Nm
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Peso	1440 g
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico
Precisión de medición par de giro	±4 %
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Técnica de medición	mecánico
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Calibración	O1
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Cuadrado de accionamiento	1/2 pul
Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica [l <sub>3</sub> ]	345 mm

Lectura conmutable	lbfft
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Par máximo	120 Nm
Intervalo de par	20 - 120 Nm
Aislamiento eléctrico	VDE 1000 V
Función de doblado	no
Función slipper	no
QuickRelease/ función de cambio rápido	no
Indicador de seguimiento	no
Tipo de producto	Llave dinamométrica