



## Llave dinamométrica completamente aislada con cuadrado desmontable, Par máximo: 10Nm



### Datos de pedido

Número de pedido	657556 10
GTIN	4000896235421
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:

± 6 % del valor ajustado.

#### Datos de aplicación:

#### Legenda 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

Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Cuadrado de accionamiento	3/8 pul
Display	analógico
Peso	590 g
Par máximo	10 Nm
Precisión de medición par de giro	±6 %
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	0,2 Nm
Intervalo de par	2 - 10 Nm
Lectura conmutable	Nm
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Longitud total L	275 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Procedimiento de medición	Par de giro
Longitud de palanca incl. medida entre centros del ajuste en fábrica [L <sub>3</sub> ]	208 mm
Respuesta	activadora
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
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
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

## Servicios

Calibración Llave dinamométrica Par máximo 400 Nm	020010 400
---	------------