



## Destornillador dinamométrico TorqueVario®, Par máximo: 100cNm



### Datos de pedido

Número de pedido	659930 100
GTIN	4010995264611
Clase de artículo	63K

### Descripción

#### Ejecución:

Indicación numérica del valor del par por medio de escala de ventana (40 – 50 valores individuales, según el intervalo de par). Par de giro regulable con progresión continua con herramienta de ajuste Torque-Setter (en el volumen de suministro). Al alcanzarse el valor de par ajustado, el destornillador se dispara de forma audible y perceptible, y vuelve a estar dispuesto para uso. Precisión  $\pm 6\%$ .

#### Aplicación:

Para atornillar de forma controlada con un par de giro especificado, en combinación con una varilla intercambiable Wiha Torque n.º 659932 – 659946.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### 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.

Herramienta de ajuste para tam. 60-700: N.º 659931 tam. 1 y para tam. 1400: N.º 659931 tam. 2.

### Descripción técnica

Par máximo	100 cNm
Ø	23 mm
Display	analógico
Precisión de medición par de giro	$\pm 6\%$
Intervalo de par	40 - 100 cNm

Intervalo de par	0,4 - 1 Nm
Longitud total L	127 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Procedimiento de medición	Par de giro
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Posibilidad de regulación valor de disparo	preajustado
Lectura conmutable	Nm
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Respuesta	activadora
Forma de conexión	cuchilla intercambiable
Peso	147 g
Serie	TorqueVario®
Calibración	O1
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Datos protocolables	no
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico
Técnica de medición	mecánico
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	0,05 Nm
Quality Dress	TorqueVario®-S
Par de giro ajustado fijo	no
Tipo de producto	atornillador dinamométrico

## Servicios

Calibración Destornillador dinamométrico Par máximo 0,04-20 Nm	020200 0,04-20
--	----------------

## Accesorios

Herramienta de ajuste Torque Setter Tipo 1

659931 1