



## Destornillador dinamométrico TorqueVario®, Par máximo: 700cNm



### Datos de pedido

Número de pedido	659930 700
GTIN	4010995264642
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

Intervalo de par	200 - 700 cNm
Intervalo de par	2 - 7 Nm
Par máximo	800 cNm
Display	analógico
Precisión de medición par de giro	$\pm 6\%$
Ø	41 mm

Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Lectura conmutable	Nm
Procedimiento de medición	Par de giro
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Peso	320 g
Respuesta	activadora
Posibilidad de regulación valor de disparo	preajustado
Forma de conexión	cuchilla intercambiable
Norma	DIN EN ISO 6789
Longitud total L	142 mm
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 =	0,2 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