

**Destornillador dinamométrico TorqueVario®, Par máximo: 60cNm****Datos de pedido**

Número de pedido	659930 60
GTIN	4010995268886
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 $\pm 10\%$.

Aplicación:

Para atornillar de forma controlada con un par 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

Display	analógico
Par máximo	60 cNm
Ø	23 mm
Precisión de medición par de giro	$\pm 10\%$
Intervalo de par	10 - 60 cNm
Intervalo de par	0,1 - 0,6 Nm

Posibilidad de regulación valor de disparo	preajustado
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Peso	150 g
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Longitud total L	127 mm
Lectura conmutable	Nm
Forma de conexión	cuchilla intercambiable
Procedimiento de medición	Par de giro
Respuesta	activadora
Norma	DIN EN ISO 6789
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