

Juego de destornilladores dinamométricos TorqueVario®-STplus

Características: con mango ergonómico de varios componentes. Ajuste continuo del par de apriete con herramienta de ajuste Torque Setter, ventana para lectura de escala. Los valores ajustados se fijan automáticamente. Cuando se alcanza el par de apriete, se señala de forma **acústica y perceptible**. Conforme a DIN EN ISO 6789. Suministro incl. certificado de ensayo y herramienta de ajuste Torque-Setter de ajuste Torque-Setter en caja de metal.



Características	Contenido del juego	wiha	
		6324	Ref.
		€	
11 piezas	1 mango en T TorqueVario®-STplus 5-14 Nm (6324 0005) 3 puntas hexagonal interior 4; 5; 6 mm 3 puntas TORX® T 25; 30; 40 1 varilla intercambiable con portapuntas 1/4" 2 varillas intercambiables con portapuntas de llave de vaso 1/4"; 3/8" 1 herramienta de ajuste Torque-Setter	263,25	...1000

(W105)

Indicador del par de apriete

Características: con mango en T ergonómico. El limitador de par garantiza una señal de desbloqueo claramente audible y perceptible cuando se alcanza el par ajustado. Par de aflojamiento varias veces superior al par de apriete ajustado, lo que significa que, en la mayoría de los casos, no se necesitan otras herramientas para aflojar uniones atornilladas. Atornillado sin errores gracias al limitador de par no extraíble y a la transmisión exacta del par. Protegida contra la manipulación y el cambio del valor establecido.

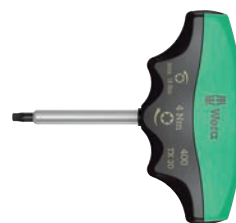
Aplicación: para la transmisión de pares de apriete controlados y de pares aflojamiento elevados.



6314 0005 + 0010 Para tornillos hembra hexagonal.



6314 0015 + 0020 Para tornillos con TORX® interior.



Entrecaras mm	Rango de la escala N·m	Longitud mm	Wera	
			6314	Ref.
			€	
4	4	108	64,43	...0010
5	5	108	64,43	...0005

(W105)

Tamaño	Rango de la escala N·m	Longitud mm	Wera	
			6314	Ref.
			€	
T 20	4	108	64,43	...0020
T 25	5	108	64,43	...0015

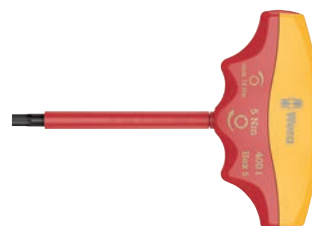
(W105)

Indicador de par de apriete VDE

Características: con mango en T ergonómico. El limitador de par garantiza una señal de desbloqueo claramente audible y perceptible cuando se alcanza el par ajustado. Par de aflojamiento varias veces superior al par de apriete ajustado, lo que significa que, en la mayoría de los casos, no se necesitan otras herramientas para aflojar uniones atornilladas. Atornillado sin errores gracias al limitador de par no extraíble y a la transmisión exacta del par. Protegida contra la manipulación y el cambio del valor establecido. **Aislado hasta 1000 V conforme a IEC 60900, DIN EN 60900.**



Aplicación: para la transmisión de pares de apriete controlados y de pares aflojamiento elevados.



Entrecaras mm	Rango de la escala N·m	Longitud mm	Wera	
			6314	Ref.
			€	
4	5	138	77,80	...0025
5	5	138	77,80	...0030

(W105)

Llave dinamométrica conforme a VDE

Características: carraca de dentado fino con cuadradillo de accionamiento conforme a DIN 3120, ISO 1174, para el apriete controlado a derecha, con señal acústica y perceptible. Con botón de seguridad para evitar la liberación involuntaria del inserto. Aislamiento hasta 1000 V, conforme a EN 60900/IEC 60900. Recalibración sin destruir el aislamiento. Clasificado según la norma DIN EN ISO 6789-2:2017 Tipo II Clase A, calibrado con una desviación máxima permitida de ±3 % y, por tanto, más preciso que el ±4 % exigido por la norma. Suministro incl. certificado de ensayo.



△ 1000 V

Aplicación: para el apriete controlado de tornillos dentro del correspondiente margen del par de apriete.

Rango de la escala N·m	Graduación de la escala N·m	Cuadradillo de accionamiento Pulgadas	Exactitud de disparo %	Longitud mm	GEDORE	
					6230	Ref.
					€	
5-25	0,1	3/8	3	319	491,62	...0210
10-50	0,25	1/2	3	369	517,57	...0525

(W105)

