

Mango en T para destornillador dinamométrico TorqueVario®-STplus

NEW

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



Extensión de la escala N·m	Exactitud de disparo %	Longitud mm	wiha®	
			6324 €	Ref. ...0005
5-14	± 6	56	261,15	(W538)

Juego de destornilladores dinamométricos TorqueVario®-STplus

NEW

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 señaliza 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. ...1000
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	355,11	(W538)

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	Extensión de la escala N·m	Longitud mm	Wera	
			6314 €	Ref. ...0010
4	4	60	83,43	(W526)
5	5	60	83,43	...0005

Tamaño	Extensión de la escala N·m	Longitud mm	Wera	
			6314 €	Ref. ...0020
T 20	4	60	83,43	(W526)
T 25	5	60	83,43	...0015

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	Extensión de la escala N·m	Longitud mm	Wera	
			6314 €	Ref. ...0025
4	5	90	100,73	(W526)
5	5	90	100,73	...0030

