

Mango para destornillador dinamométrico TorqueVario®-S

Características: Con mango de varios componentes, muy manejable gracias a su sencillo y compacto diseño con ventana para lectura integrada. 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 señala de forma acústica. Conforme a DIN EN ISO 6789. Suministro incl. certificado de ensayo, en caja de plástico.

Aplicación: Para un apriete controlado con el par especificado, en combinación con una hoja intercambiable Wiha Torque de 4 mm.

Volumen de suministro: Destornillador dinamométrico y herramienta de ajuste Torque Setter.



Extensión de la escala N·m	Exactitud de disparo %	Longitud mm	wiha®	
			6255 €	Ref.
0,1-0,6	±10	127	118,51	...0020
0,1-0,6	± 6	127	207,89	...0022
0,4-1	± 6	127	118,51	...0025
0,5-2	± 6	131	148,67	...0027
0,8-5	± 6	138	136,17	...0030
2 -7	± 6	142	146,01	...0035

(W538)

Juego de destornilladores dinamométricos TorqueVario®-S

NEW

Características: De acero de cromo-vanadio, pavonado, con mango de varios componentes. Ajuste continuo del par de apriete mediante herramienta de ajuste Torque Setter. Los valores ajustados se fijan automáticamente. Cuando se alcanza el par de apriete, se señala de forma acústica y perceptible. El atomillador dinamométrico cubre una amplia gama de aplicaciones con su rango de par ajustable de forma variable de 0,8-5,0 Nm. Conforme a DIN EN ISO 6789. Suministro incl. certificado de ensayo, en caja de plástico.

Nota: Para usar con varillas intercambiables Torque® con mango hexagonal (4 mm).



Características	Contenido del juego	wiha®	
		6255 €	Ref.
13 piezas	1 destornillador dinamométrico TorqueVario® (6255) 1 portapuntas, 162 mm 1 herramienta de ajuste, 146 mm 2 puntas hexagonal interior 3; 4 mm 2 puntas de estrella PH 1; 2 2 puntas de estrella PZ 1; 2 4 puntas TORX® interior T 10; 15; 20; 25	214,47	...2013
13 piezas	1 destornillador dinamométrico TorqueVario® (6255) 1 portapuntas, 162 mm 1 herramienta de ajuste, 146 mm 5 puntas TORX® interior T 7; 8; 9; 10; 15 5 puntas TORX® Plus interior IP7; 8; 9; 10; 15	214,47	...2014

(W538)



6255 2013



6255 2014

Mango para destornillador dinamométrico easyTorque

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 señala de forma acústica. Conforme a DIN EN ISO 6789. Suministro incl. certificado de ensayo. En caja de cartón.

Aplicación: Para un apriete controlado con el par especificado, en combinación con una hoja intercambiable Wiha Torque de 4 mm.



Extensión de la escala N·m	Exactitud de disparo %	Longitud mm	wiha®	
			6255 €	Ref.
0,5	±10	130	53,81	...0037
0,6	±10	130	49,07	...0040
0,9	±10	130	49,07	...0045
1,2	±10	130	49,07	...0050
1,4	±10	130	49,07	...0055
2	±10	130	51,78	...0060
3	±10	130	51,78	...0065
4	± 10	130	59,82	...0067
5	± 10	130	59,82	...0069

(W538)