## Mango para destornillador dinamométrico TorqueFix®-Key

Características: con mango tipo llave ergonómico. Cuando se alcanza el par de apriete, se señaliza de forma acústica. El par de apertura es aprox. un 30% superior al par de cierre. Conforme a DIN EN ISO 6789. Suministro incl. certificado de ensayo, en caja de plástico.

Aplicación: para el control de atornillados al par de apriete predeterminado.







wiha 🕾

wiha 🕾

		VIII G (iii)		
			6255	Ref.
Rango de la escala	Exactitud de disparo	Longitud		
N•m	%	mm	€	
0,6	±6	68	63,82	0070
0,9	±6	68	63,82	0075
1,2	±6	68	63,82	0080
1,4	±6	68	63,82	0085
			(\A/1.0E)	_

	mode management good			
			6255	Ref.
Rango de la escala	Exactitud de disparo	Longitud		
N•m	%	mm	€	
2	±6	68	63,82	0090
2,5	±6	68	63,82 🛚	0092
3	±6	68	63,82	0095
4	±6	68	63,82 🛚	0097
			(W105)	

## Varilla intercambiable TorqueFix®-Key

Características: de acero de cromo-vanadio-molibdeno, plata titanio. Vástago hexagonal, 4 mm. Para tornillos con TORX\* interior.





		wiha 🕳	
	Par de apriete máx.	6257	Ref.
Tamaño	N•m	€	
T 6	0,6	5,07	1006
T 7	0,9	5,07	1007
T 8	1,3	5,07	1008
Т9	2,5	5,07	1009
		(W105)	

		Note that won for you	
	Par de apriete máx.	6257	Ref.
Tamaño	N•m	€	
T 10	3,8	5,07	1010
T 15	5,5	5,07	1015
T 20	8	5,07	1020
T 25	8	5,07	1025
		(W105)	

## Mango para destornillador dinamométrico iTorque®

Características: con mango ergonómico mixto de plástico-metal. Ajuste sencillo y exacto de valores gracias al botón giratorio integrado en el mango. Con pantalla digital para un ajuste sencillo y continuo del par de apriete. Los valores ajustados se fijan automáticamente. Unidades intercambiables entre N m y en Lbs o N cm y en oz. Un contador integrado detecta cada aplicación y después de 5000 aplicaciones emite una alarma de aplicación. Cuando se alcanza el par de apriete, se señaliza de forma acústica y perceptible. Para uso de puntas de 1/4" y varillas intercambiables Torque con vástago hexagonal de 4 mm. Conforme a DIN EN ISO 6789. Suministro incl. certificado de ensayo, en caja plegable.

**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 varilla intercambiable con portapuntas de 1/4".







			wiha 👄	
Rango de la escala	Exactitud de disparo	Longitud	6255	Ref.
N•m	%	mm	€	
0,4-1,5	±6	134	243,57	0005
0,8-3	±6	134	243,57	0010
			(\\/105)	

			1000 802 400 307 300	
Rango de la escala	Exactitud de disparo	Longitud	6255	Ref.
N•m	%	mm	€	
1–5	±6	134	250,50	0015
			(W105)	

## 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 señaliza 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.





wiha 🕾





			<u>wiha</u> ⊕	
Rango de la escala	Exactitud de disparo	Longitud	6255	Ref.
N•m	%	mm	€	
0,1-0,6	±10	127	105,28	0020
0,1-0,6	± 6	127	165,22	0022
0,4–1	± 6	127	105,28	0025
0,5–2	± 6	131	118,15	0027
0,8-5	± 6	138	120,95	0030
2 –7	± 6	142	129,68	0035
	·		(W105)	

