

Destornillador dinamométrico MecaTorque

NEW

Características: Con mango de 2 componentes y funda blanda. Ajuste continuo del par de apriete sin herramienta de ajuste mediante tapa giratoria en el extremo del mango. Escala analógica de fácil lectura gracias al efecto lupa. Conforme a DIN EN ISO 6789. Suministro incl. certificado de inspección y herramienta de recalibrado.



SWISS TOOLS

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

6321 Con portapuntas magnético. Para puntas de 1/4".

6323 Para alojar varillas intercambiables.

Nota: Puntas intercambiables compatibles véase 6622 desde 6/274.



6321



6323

Extensión de la escala	Exactitud de disparo	SWISS TOOLS		Ref.
		6321	6323	
N·m	%	€	€	
0,1-0,5	±6	159,94	-	...0001
0,4-2	±6	159,94	150,96	...0005
1 -5	±6	159,94	150,96	...0010
		(W540)	(W540)	

Mango para destornillador dinamométrico TorqueFix®-Key

Características: Con mango 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
Tools that work for you

Extensión de la escala	Exactitud de disparo	Longitud	wiha		Ref.
			6255	€	
N·m	%	mm	€		
0,6	±6	68	71,85		...0070
0,9	±6	68	71,85		...0075
1,2	±6	68	71,85		...0080
			(W538)		

Extensión de la escala	Exactitud de disparo	Longitud	wiha		Ref.
			6255	€	
N·m	%	mm	€		
1,4	±6	68	71,85		...0085
2	±6	68	71,85		...0090
3	±6	68	71,85		...0095
			(W538)		

Varilla intercambiable TorqueFix®-Key

Características: De acero de cromo-vanadio-molibdeno, plata titanio. Vástago hexagonal, 4 mm. para tornillos con TORX® interior.



Tamaño	par de apriete máx.	wiha		Ref.
		6257	€	
N·m	N·m	€		
T 6	0,6	5,73		...1006
T 7	0,9	5,73		...1007
T 8	1,3	5,73		...1008
T 9	2,5	5,73		...1009
		(W538)		

Tamaño	par de apriete máx.	wiha		Ref.
		6257	€	
N·m	N·m	€		
T 10	3,8	5,73		...1010
T 15	5,5	5,73		...1015
T 20	8	5,73		...1020
T 25	8	5,73		...1025
		(W538)		

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.



wiha
Tools that work for you

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"



Extensión de la escala	Exactitud de disparo	Longitud	wiha		Ref.
			6255	€	
N·m	%	mm	€		
0,4-1,5	±6	134	274,21		...0005
0,8-3	±6	134	274,21		...0010
			(W547)		

Extensión de la escala	Exactitud de disparo	Longitud	wiha		Ref.
			6255	€	
N·m	%	mm	€		
1-5	±6	134	282,01		...0015
			(W547)		

