

Drehmoment-Schraubendreher MecaTorque

NEU

Ausführung: Mit 2-Komponentengriff und weichem Mantel. Drehmoment stufenlos einstellbar ohne Einstellwerkzeug durch drehbare Kappe am Griffende. Analoge Skala dank Lupeneffekt gut ablesbar. Geprüft nach DIN EN ISO 6789. Lieferung inkl. Prüfzertifikat und Rekalibrierwerkzeug.



SWISS TOOLS

Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment.

6321 Mit magnetischem Bithalter. Zur Betätigung von 1/4"-Bits.

6323 Zur Betätigung von Wechselklingen.

Hinweis: Passende Wechselklingen siehe 6622, ab 6/274.



6321



6323

Skalenbereich N·m	Auslösegenauigkeit %	6321	6323	Bestell-Nr.
		€	€	
0,1–0,5	±6	136,50	–	...0001
0,4–2	±6	136,50	128,50	...0005
1 –5	±6	136,50	128,50	...0010
		(W540)	(W540)	

Drehmoment-Schraubendreher-Griff TorqueFix®-Key

Ausführung: Mit ergonomischem Schlüsselgriff. Das Erreichen des Drehmoments wird **akustisch** signalisiert. Das Öffnungsmoment liegt ca. 30 % über dem Anzugsmoment. Geprüft nach DIN EN ISO 6789. Lieferung inkl. Prüfzertifikat, in Kunststoffbox.



Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment.



wiha
Tools that work for you

Skalenbereich N·m	Auslösegenauigkeit %	Länge mm	wiha	Bestell-Nr.
			6255 €	
0,6	±6	68	62,90	...0070
0,9	±6	68	62,90	...0075
1,2	±6	68	62,90	...0080
			(W538)	

Skalenbereich N·m	Auslösegenauigkeit %	Länge mm	wiha	Bestell-Nr.
			6255 €	
1,4	±6	68	62,90	...0085
2	±6	68	62,90	...0090
3	±6	68	62,90	...0095
			(W538)	

TorqueFix®-Key-Wechselklinge

Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, Titansilber. Sechskantschaft, 4 mm. **Für Innen-TORX®-Schrauben.**



Größe	max. Drehmoment N·m	wiha	Bestell-Nr.
		6257 €	
T 6	0,6	5,40	...1006
T 7	0,9	5,40	...1007
T 8	1,3	5,40	...1008
T 9	2,5	5,40	...1009
		(W538)	

Größe	max. Drehmoment N·m	wiha	Bestell-Nr.
		6257 €	
T 10	3,8	5,40	...1010
T 15	5,5	5,40	...1015
T 20	8	5,40	...1020
T 25	8	5,40	...1025
		(W538)	

Drehmoment-Schraubendreher-Griff iTorque®

Ausführung: Mit ergonomischem Kunststoff-Metall-Verbundgriff. Einfache und genaue Werteinstellung durch einen im Griff integrierten Drehknopf. Mit Digital-Display für einfaches, stufenloses Einstellen des Drehmomentwertes. Die eingestellten Werte werden automatisch fixiert. Einheiten umstellbar zwischen N·m und in-lbs bzw. N·cm und in-oz. Ein integrierter Zähler erfasst jede Anwendung und gibt nach je 5000 Anwendungen einen Kalibrieralarm aus. Das Erreichen des Drehmoments wird **akustisch und fühlbar** signalisiert. Zur Betätigung von 1/4"-Bits und Torque-Wechselklingen mit Sechskantschaft 4 mm. Geprüft nach DIN EN ISO 6789. Lieferung inkl. Prüfzertifikat, in Klappbox.



wiha
Tools that work for you

Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment, in Kombination mit einer Wiha Torque-Wechselklinge 4 mm.

Lieferumfang: Drehmoment-Schraubendreher und Wechselklinge mit Bit-Aufnahme 1/4".



Skalenbereich N·m	Auslösegenauigkeit %	Länge mm	wiha	Bestell-Nr.
			6255 €	
0,4–1,5	±6	134	237,50	...0005
0,8–3	±6	134	237,50	...0010
			(W547)	

Skalenbereich N·m	Auslösegenauigkeit %	Länge mm	wiha	Bestell-Nr.
			6255 €	
1–5	±6	134	244,50	...0015
			(W547)	