

### Drehmomentschlüssel

**Ausführung:** Höchste Präzision auch bei starkem Dauergebrauch. Verstellbarer Drehmomentschlüssel mit Vierkantantrieb und integrierter Hebelumschaltknarren-Funktion für den kontrollierten Rechts- und Linksanzug. Robuste Stahlrohr-Konstruktion, mit verzinkter Knarre. Die Knickmechanik mit Gleitrolle garantiert ein akustisches und fühlbares Auslösesignal. Leichte und komfortable Skaleneinstellung durch Verdrehen des Griffes und Arretierung über Einschubknopf, extrem hohe Genauigkeit durch Mikrometerskalenring. Klassifiziert nach DIN EN ISO 6789-2:2017. Lieferung inkl. Prüfzertifikat, in Kunststoffbox.



**Anwendung:** Für den kontrollierten Schraubenanzug im entsprechenden Drehmomentbereich, für sämtliche industrielle Fertigungsbereiche.



Skalenbereich N•m	Skalenteilung N•m	Auslösegenauigkeit %	Vierkantantrieb Zoll	Länge mm	format	
					6240 €	Bestell-Nr.
1- 5	0,025	±3	1/4	221	166,00	...0095
5- 25	0,100	±3	1/4	285	169,50	...0101
10- 50	0,250	±3	3/8	335	167,00	...0105
20-100	0,5	±3	1/2	404	164,00	...0110
40-200	0,5	±3	1/2	409	161,00	...0115
60-300	1	±3	1/2	591	214,00	...0120

(W541)

### Drehmomentschlüssel-Garnitur 1/2"

**Ausführung:** Werkzeuge aus Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt. Drehmomentschlüssel klassifiziert nach DIN EN ISO 6789-2:2017. Lieferung inkl. Prüfzertifikat, im Kunststoffkasten.



Ausführung	Satzinhalt	6240 €	Bestell-Nr.
5-teilig	1 Drehmomentschlüssel 1/2" 40-200 N•m (6240 0115) 3 Kraft-Sechskant-Steckschlüssel-Einsätze (6192) 17; 19; 21 mm 1 Verlängerung (6095 0125) 125 mm	186,50	...5115

(W541)



## Der feststellbare Drehmoment-schlüssel TSN Slipper

erfüllt alle Ihre Ansprüche für Verschraubungen im Bereich von 1 bis 125 Nm. Sie können den Schlüssel mit dem mitgelieferten Einstellwerkzeug selbst einstellen oder ihn werkseitig eingestellt erhalten. Stabil und korrosionsbeständig für extremen Dauereinsatz beispielsweise in der industriellen Serien- und Fließbandfertigung. Auch geeignet für Arbeiten im ESD Bereich. Hör- und spürbares Auslösesignal bei Erreichen des eingestellten Drehmomentes.

Sprechen Sie uns an!

