

Signal-Drehmomentschlüssel – CCM



Mikrometer-verstellbarer Serviceschlüssel mit Dovetail-Aufnahme

Der über Nonius und Mikrometerskala einstellbare Sturtevant Richmond Klick-Drehmomentschlüssel der **CCM**-Serie ist die Art von Werkzeug, das Unternehmen weltweit in ihren Montageprozessen einsetzen. Präzise, zuverlässig und robust ist dieser Schlüssel die erste Wahl für Anwender, die auf **Wiederholgenauigkeit** bei den Verschraubungen und **Langlebigkeit** der Werkzeuge Wert legen.

Die CCM-Drehmomentschlüssel mit Schwalbenschwanz-Werkzeugaufnahme sind so konstruiert, dass sie ihre Genauigkeit länger beibehalten, eine höhere Wiederholgenauigkeit aufweisen und noch lange nach dem Ausfall anderer Schlüssel im Einsatz sind. Sie sind sowohl in imperialer als auch in SI-Maßeinheit erhältlich.

Durch wenige Umdrehungen des Handgriffs lässt sich das Drehmoment entlang der Mikrometerskala schnell und präzise verstellen und per Arretierung verriegeln.

Die solide dimensionierte Druckfeder ist das Herzstück dieses Klickschlüssels. Bei Erreichen des eingestellten Drehmoments wird die Druckfeder etwas zusammengedrückt und der verschleißarme Kniehebel gibt den Werkzeugträger frei. Ein deutlich fühl- und hörbares 'Klicken' und ein kurzer Leerweg signalisieren, dass das eingestellte Drehmoment erreicht ist.

- ▶ Mikrometerskala / Nonius.
- ▶ Öl- und chemikalienbeständiger Aluminium-Handgriff.
- ▶ SR-Dovetail-Wechselkopfaufnahme mit überragender **Verschleißfestigkeit**.
- ▶ Dickwandiges Flachprofil sorgt für hohe **Biegesteifigkeit** und Langzeitstabilität.
- ▶ Arretiermechanik verhindert ungewolltes Verstellen des Drehmoments.
- ▶ Wiederholgenauigkeit konform DIN EN ISO 6789; Typ II, Klasse A.
- ▶ Erfüllt / übertrifft ASME B107.300-2010.
- ▶ Inkl. rückführbarem ISO/IEC 17025 Werkskalibrierzertifikat.



Drehmoment einstellen

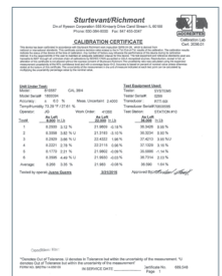


... und sicher verriegeln.

INFO
Frühere Ausführung mit Neopren-Handgriff optional auf Metallhandgriff umrüstbar. Fragen Sie nach "Knurl Grip Kit".

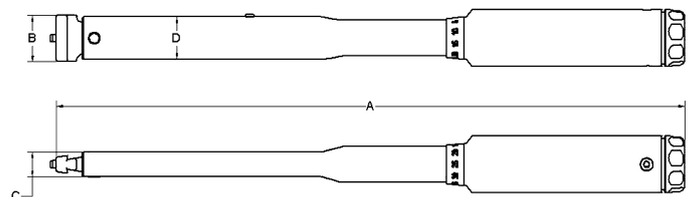
INFO

NATO/BW Freigabe (VN)	
CCM-6NM	= 5120-01-659-8094
CCM-20NM	= 5120-01-525-9138
CCM-100NM	= 5120-01-668-3166
CCM-200NM	= 5120-01-668-3169
CCM-400NM	= 5120-01-282-3170



inkl. ISO/IEC 17025 Kalibrierzertifikat.

INFO
Viele weitere Modelle mit imperialer Skala in Inch-Pounds (lbf-in) bzw. Foot-Pounds (lbf-ft) erhältlich.



CCM									
Modell	Art.-Nr.	Drehmomentbereich		Gewicht	Abmessungen ca. mm				Griff
		N-m	Graduierung		A	B	C	D	
CCM-6 NM ¹⁾	R869784	1.2 - 6	0.1	0.4	254	19.1	13.5	23.8	Metall
CCM-20 NM ¹⁾	R869785	4 - 20	0.2	0.4	254	19.1	13.5	23.8	Metall
CCM-100 NM ¹⁾	R869786	20 - 100	0.5	0.6	347	25.4	13.5	23.8	Metall
CCM-200 NM ¹⁾	R869787	40 - 200	1.0	0.8	421	31.8	13.5	23.8	Metall
CCM-400 NM ²⁾	R810788	80 - 400	2.5	2.9	653	44.5	17.1	50.8	Metall
CCM-600 NM ²⁾	R810794	120 - 600	5.0	3.7	889	44.5	17.1	50.8	Metall



Weitere Infos auf unserer Website.
24/7

¹⁾ Für Werkzeugaufsätze mit 1 7/16" (~36.5 mm) Mittenabstand.
²⁾ Für Werkzeugaufsätze mit 3 7/8" (~98.4 mm) Mittenabstand.
Anderenfalls darf die Skalierung wegen der abweichenden Hebellänge nicht angewendet werden.