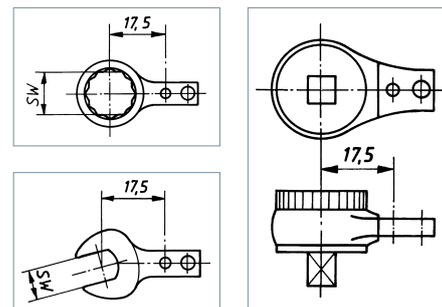


# Signal-Drehmomentschlüssel – MiniTorq



## Preset-Klickschlüssel im Miniformat

Der **MiniTorq** ist Sturtevant Richmond's kleinster fest einstellbarer Drehmomentschlüssel. Er ist ideal für Montagearbeiten an schwer zugänglichen Schraubstellen, wo zugleich kleinste Drehmomente gefordert sind.

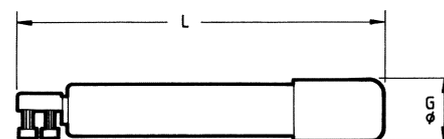
Vermittels des mitgelieferten Einstellschlüssels ist das Drehmoment stufenlos verstellbar. Ein fühl- und hörbares 'Klicken' signalisiert, dass das eingestellte Drehmoment erreicht wurde. Der MiniTorq löst sowohl bei Rechts- als auch bei Linksanzug aus.

Weitere auswechselbare Werkzeugaufsätze und/oder Sonderwerkzeuge sind auf Anfrage lieferbar.

- ▶ Produktions-Klickschlüssel mit zwei mal M3 Spannaufnahme.
- ▶ **Fest einstellbares Drehmoment** mittels Einstellschlüssel auf passendem Prüfgerät.
- ▶ Fühl- und hörbarer Abknickvorgang.
- ▶ Öl- und chemikalienbeständige Vinylkappe schützt den Einstellmechanismus.
- ▶ Schlanke Bauform, geringes Eigengewicht.
- ▶ Wiederholgenauigkeit konform DIN EN ISO 6789, Typ II Klasse B.
- ▶ Erfüllt / übertrifft ASME B107.14M, sowie GGG-W-686E und DIN EN ISO 6789.

## Ratsche

Modell	Art.-Nr.	4kt. Zoll	Mittenabstand mm
MSDRT-1/4	#712561	1/4"	17.5



## Ringschlüssel

Modell	Art.-Nr.	SW mm	Mittenabstand mm
MBH-5	R809675	5	17.5
MBH-5.5	R809676	5.5	17.5
MBH-6	R809677	6	17.5
MBH-7	R809678	7	17.5
MBH-8	R809679	8	17.5
MBH-10	R809680	10	17.5

Modell	Art.-Nr.	SW Zoll	Mittenabstand mm
MBH-3/16	R809602	3/16"	17.5
MBH-1/4	R809603	1/4"	17.5
MBH-5/16	R809604	5/16"	17.5
MBH-11/32	R809605	11/32"	17.5
MBH-3/8	R809606	3/8"	17.5

## Maulschlüssel

Modell	Art.-Nr.	SW mm	Mittenabstand mm
MOE-5	R809651	5	17.5
MOE-5.5	R809652	5.5	17.5
MOE-6	R809653	6	17.5
MOE-7	R809654	7	17.5
MOE-8	R809655	8	17.5
MOE-10	R809656	10	17.5

Modell	Art.-Nr.	SW Zoll	Mittenabstand mm
MOE-3/16	R809627	3/16"	17.5
MOE-1/4	R809628	1/4"	17.5
MOE-5/16	R809629	5/16"	17.5
MOE-11/32	R809630	11/32"	17.5
MOE-3/8	R809631	3/8"	17.5

## MiniTorq

Modell	Art.-Nr.	Drehmomentbereich*				Gewicht kg	Abmessungen mm	
		cN·m	N·m	ozf·in	lbf·in		L	G
Mini-Torq	R810638	<b>113 - 565</b>	1.1 - 5.6	160 - 800	10 - 50	0.088	104.8	14.3



Weitere Infos auf unserer Website.  
24/7

\* In der Tabelle angegeben ist der vom Hersteller genannte Drehmomentbereich. Empfehlenswert ist der vorwiegende Einsatz im mittleren Leistungsbereich (ca. 1/3 bis 4/5 der Kapazität). Würde man regelmäßig nahe der Belastbarkeitsgrenze arbeiten, kann ein größeres Modell vorteilhafter sein.