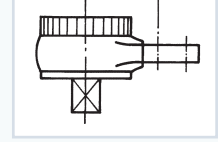
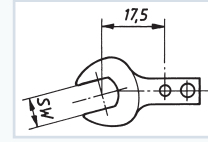
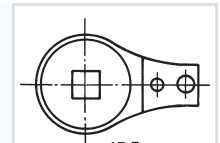
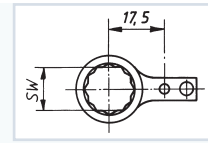


Auslös. Drehmomentschlüssel – MiniTorq



Preset-Klickschlüssel ohne Skale

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

Vermittels des beigelieferten 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.
- **Stufenlose Drehmomentjustage** mittels beil. Einstellschlüssel auf passendem Prüfgerät.
- Fühl- und hörbarer Abknickvorgang.
- Öl- und chemikalienbeständige Vinylkappe schützt den Einstell-mechanismus.
- Schlanke Bauform, geringes Eigengewicht.
- Abweichung konform DIN EN ISO 6789 (Typ II, Klasse C).
- Erfüllt oder übertrifft ASME B107.14M, sowie GGG-W-686E.

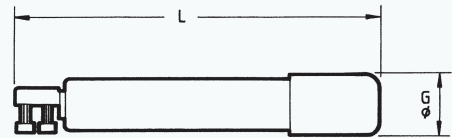
Ratsche

Modell	Art.-Nr.	4kt. Zoll	Mittenabstand mm
MSDRT-1/4	R712561	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 (ISO) *				Gewicht kg	Abmessungen mm	
		cN·m	N·m	ozf·in	lbf·in		L	G
Mini-Torq	R810638	113 - 565	1.1 - 5.6	160 - 800	10 - 50	0.088	104.8	14.3

