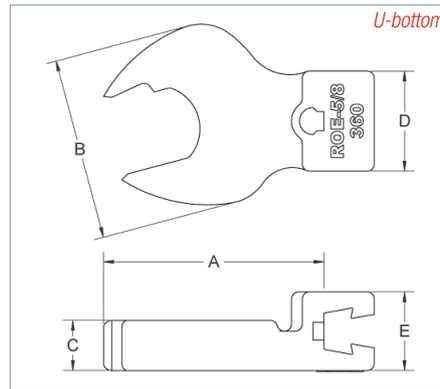


Einsteckwerkzeug – Ratsch-Maulschlüssel – Mittenabstand 36,5 mm



Sturtevant Richmond's **Ratcheting Open End (ROE)** Ratsch-Maulschlüssel-Aufsätze sind ideal, wenn...

- ➔ nicht der gesamte Sechskant der Schraube oder Mutter umschlossen werden kann;
- ➔ ein großer Drehweg (über 120°) des Befestigungselements erforderlich ist;
- ➔ schnell verschraubt werden muss mit geringem Leerweg beim Umsetzen;
- ➔ ein moderates Anzugsmoment verlangt ist.

Diese auswechselbaren Aufsätze von Sturtevant Richmond sind aus legiertem Werkzeugstahl einteilig gegossen, wodurch ein **exakt gleichbleibender Mittenabstand** erzielt wird. Dadurch sind diese Werkzeugköpfe beliebig untereinander wechselbar, ohne dass die Drehmomenteinstellung angepasst werden muss. Auch ist das Schwalbenschwanz-Profil immer gleich und passt daher für alle Dovetail-Schlüssel und -Aufsätze.

- ➔ Maulöffnung mit 15° Achsversatz.
- ➔ SR-Dovetail-Werkzeugaufnahme mit überragender **Biegesteifheit** und Verschleißfestigkeit.
- ➔ Einteilig **gegossene** Werkzeugstahllegierung, brüniert.
- ➔ **Mittenabstand 36.5 mm** (1 7/16").
- ➔ Verwendbar mit Schwalbenschwanz-Drehmomentschlüsseln
 - ✓ Serie LTC / SLTC / SLTC-FM
 - ✓ Serie DTC
 - ✓ Serie CCM bis Modell 200 Nm bzw. 1800 in.lb / 150 ft.lb
 - ✓ Serie Exacta
 - ✓ Serie TAC

INFO
Der **Mittenabstand** ist der Abstand vom Grund der Schwalbenschwanz-Aufnahme bis zum Mittelpunkt der Drehachse im Einsteckwerkzeug. (vgl. S. 6)

Werkzeugaufsätze des gleichen Mittenabstands können beliebig untereinander gewechselt werden, ohne dass der Drehmomentschlüssel neu eingestellt werden muss.

Hingegen beim Kopftausch mit unterschiedlichem Mittenabstand muss das Drehmoment jedes mal neu eingestellt werden!

ROE – mm

Modell	Art.-Nr.*	SW mm	max N-m	Abmessungen mm				
				A	B	C	D	E
ROE-9MM	R819219	9	13	43.2	27.0	6.4	19.1	17.5
ROE-10MM	R819220	10	13	43.2	27.0	6.4	19.1	17.5
ROE-11MM	R819221	11	20	43.2	27.0	6.4	19.1	17.5
ROE-12MM	R819222	12	23	45.7	33.3	7.9	19.1	17.5
ROE-13MM	R819223	13	23	45.7	33.3	7.9	19.1	17.5
ROE-14MM	R819224	14	27	45.7	33.3	7.9	19.1	17.5
ROE-15MM	R819225	15	40	45.7	40.5	8.7	22.2	17.5
ROE-16MM	R819226	16	40	45.7	40.5	8.7	22.2	17.5
ROE-17MM	R819227	17	54	45.7	40.5	8.7	22.2	17.5
ROE-18MM	R819228	18	54	45.7	40.5	8.7	22.2	17.5
ROE-19MM	R819229	19	68	48.3	46.8	10.3	25.4	20.6
ROE-22MM	R819231	22	101	50.8	54.0	11.1	31.8	20.6
ROE-24MM	R819232	24	118	50.8	54.0	11.1	31.8	20.6
ROE-27MM	R819233	27	152	53.3	58.7	11.9	31.8	20.6
ROE-28MM	R819234	28	170	53.3	58.7	11.9	31.8	20.6
ROE-29MM	R819235	29	152	58.4	71.1	12.7	31.8	20.6

ROE – Zoll

Modell	Art.-Nr.*	SW Zoll	max. lbf-in	Abmessungen mm				
				A	B	C	D	E
ROE-5/16	R819201	5/16	90	41.7	19.1	6.4	19.1	17.5
ROE-3/8	R819202	3/8	120	41.3	27.0	6.4	19.1	17.5
ROE-7/16	R819203	7/16	180	43.7	27.0	6.4	19.1	17.5
ROE-1/2	R819204	1/2	210	43.7	33.3	7.9	19.1	17.5
ROE-9/16	R819205	9/16	240	46.8	33.3	7.9	19.1	17.5
ROE-5/8	R819206	5/8	360	46.8	40.5	8.7	22.2	17.5
ROE-11/16	R819207	11/16	480	47.6	40.5	8.7	22.2	17.5
ROE-3/4	R819208	3/4	600	50.8	46.8	10.3	25.4	20.6
ROE-13/16	R819209	13/16	750	50.0	46.8	10.3	25.4	20.6
ROE-7/8	R819210	7/8	900	50.0	54.0	11.1	31.8	20.6
ROE-15/16	R819211	15/16	1050	49.6	54.0	10.3	31.8	31.8
ROE-1	R819212	1	1200	55.9	58.3	12.7	31.8	31.8
ROE-1.1/8	R819214	1 1/8	1500	58.3	71.1	12.7	31.8	31.8
ROE-1.3/16	R819215	1 3/16	1650	58.3	71.1	12.7	31.8	31.8

