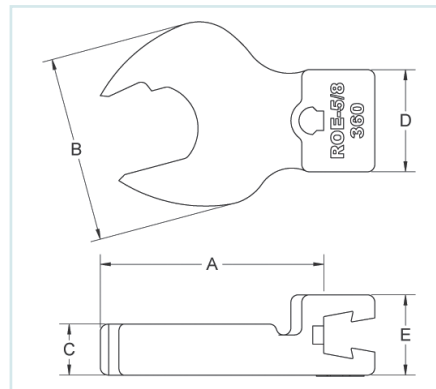


# Einsteckwerkzeuge – Ratsch-Maulschlüssel – Mittenabstand 36,5 mm



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
  - Serie Exacta bis Modell 200 Nm
  - Serie TAC

**INFO**

*Der Mittenabstand ist der Abstand vom Grund der Schwalbenschwanz-Aufnahme bis zum Mittelpunkt der Drehachse im Einsteckwerkzeug.*

*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

