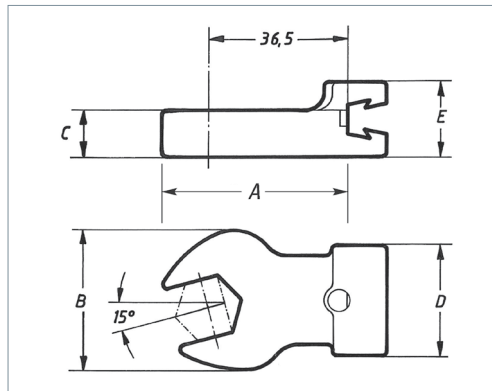


# Einsteckwerkzeug – Maulschlüssel – Mittenabstand 36,5 mm



**INFO**  
 Der **Mittenabstand** ist die Distanz vom Grund der Schwalbenschwanz-Aufnahme bis zum Mittelpunkt der Drehachse im Einsteckwerkzeug.  
 Einen **exakt gleichbleibenden Mittenabstand** erreicht Sturtevant Richmond durch das besondere Herstellungsverfahren – aus einem Guss. (vgl. S. 6)

Sturtevant Richmond's **Open End (OE)** Maulschlüssel (Gabelschlüssel)-Aufsätze bieten Ihnen große Flexibilität.

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-Drehmomentschlüssel und -Aufsätze.

**Hinweis:** SW bis 60 mm unter -> "OE Big Head".

- ▶ 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 CCM bis Modell 200 Nm
  - ✓ Serie DTC und Exacta bis Modell 200 Nm
  - ✓ Serie TAC



## OE – mm

Modell	Art.-Nr.	SW mm	max. N-m	Abmessungen mm				
				A	B	C	D	E
OE-5 MM	R809294	5	8	43.2	19.1	6.4	19.1	17.5
OE-6 MM	R809290	6	9	43.2	19.1	6.4	19.1	17.5
OE-7 MM	R809291	7	11	43.2	19.1	6.4	19.1	17.5
OE-8 MM	R809292	8	16	43.2	19.1	6.4	19.1	17.5
OE-9 MM	R809293	9	22	45.7	27.0	7.9	19.1	17.5
OE-10 MM	R819943	10	22	45.7	27.0	7.9	19.1	17.5
OE-11 MM	R819944	11	34	45.7	27.0	7.9	19.1	17.5
OE-12 MM	R809226	12	39	48.3	33.3	9.5	19.1	17.5
OE-13 MM	R819945	13	39	48.3	33.3	9.5	19.1	17.5
OE-14 MM	R819946	14	45	48.3	33.3	9.5	19.1	17.5
OE-15 MM	R809227	15	67	48.3	40.5	11.1	22.2	17.5
OE-16 MM	R819947	16	67	48.3	40.5	11.1	22.2	17.5
OE-17 MM	R819948	17	79	48.3	40.5	11.1	22.2	17.5
OE-18 MM	R809228	18	90	48.3	40.5	11.1	22.2	17.5
OE-19 MM	R819949	19	113	50.8	46.8	12.7	25.4	20.6
OE-21 MM	R819950	21	140	50.8	46.8	12.7	25.4	20.6
OE-22 MM	R819951	22	169	50.8	54.0	12.7	31.8	20.6
OE-24 MM	R819952	24	197	50.8	54.0	12.7	31.8	20.6
OE-26 MM*	R853475	26	197	50.8	54.0	12.7	31.8	20.6
OE-27 MM	R809229	27	254	55.9	58.7	12.7	31.8	20.6
OE-30 MM	R819956	30	310	58.4	69.9	12.7	31.8	20.6
OE-31 MM	R853043	31	328	58.4	69.9	12.7	31.8	20.6
OE-32 MM	R819958	32	338	58.4	69.9	12.7	31.8	20.6

## OE – Zoll

Modell	Art.-Nr.	SW Zoll	max. lbf-in	Abmessungen mm				
				A	B	C	D	E
OE-1/4	R819000	1/4	100	41.3	19.1	6.4	19.1	17.5
OE-5/16	R819001	5/16	150	41.3	19.1	6.4	19.1	17.5
OE-3/8	R819002	3/8	200	46.0	27.0	7.9	19.1	17.5
OE-7/16	R819003	7/16	300	46.0	27.0	7.9	19.1	17.5
OE-1/2	R819004	1/2	350	49.2	33.3	10.3	19.1	17.5
OE-9/16	R819005	9/16	400	49.2	33.3	10.3	19.1	17.5
OE-5/8	R819006	5/8	600	49.2	40.5	11.1	22.2	17.5
OE-11/16	R819007	11/16	800	49.2	40.5	11.1	22.2	17.5
OE-3/4	R819008	3/4	1000	50.8	46.8	12.7	25.4	20.6
OE-13/16	R819009	13/16	1250	50.8	46.8	12.7	25.4	20.6
OE-7/8	R819010	7/8	1500	50.8	54.0	12.7	31.8	20.6
OE-15/16	R819011	15/16	1750	50.8	54.0	12.7	31.8	20.6
OE-1	R819012	1	2000	60.3	58.7	12.7	31.8	20.6
OE-1 1/16	R819013	1 1/16	2250	60.3	58.7	12.7	31.8	20.6
OE-1 1/8	R819014	1 1/8	2500	58.7	69.9	12.7	31.8	20.6
OE-1 3/16	R819015	1 3/16	2750	58.7	69.9	12.7	31.8	20.6
OE-1 1/4	R819016	1 1/4	3000	58.7	69.9	12.7	31.8	20.6

**INFO**  
 Für die meisten Modelle dieser Baureihe liegt eine NATO-Freigabe vor.

