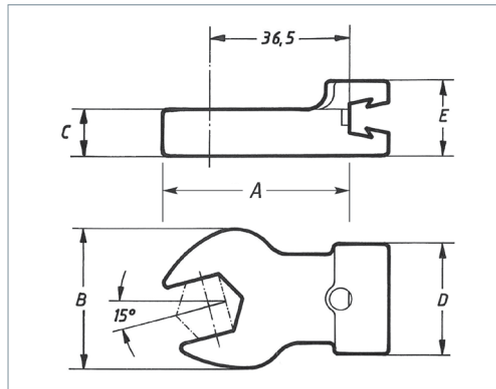


# Einsteckwerkzeug – Maulschlüssel – Mittenabstand 36,5 mm



**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.

