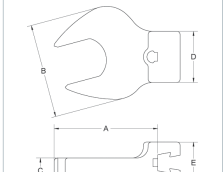


## Einsteckwerkzeug – Maulschlüssel "Big Head" – Mittenabstand 98,4 mm









- Maulöffnung mit 15° Achsversatz.
- ➤ SR Schwalbenschwanzaufnahme mit überragender **Biegesteifheit** und Verschleißfestigkeit.
- ► Einteilig **gegossene** Werkzeugstahllegierung, brüniert.
- ► Mittenabstand 98,4 mm (3 7/8").
- ► Verwendbar mit Schwalbenschwanz-Drehmomentschlüsseln
  - ✓ Serie LTC
  - ✓ Serie SLTC / SLTC-FM
  - ✓ Serie TAC
  - ✓ Serie CCM ab Modell 400 Nm bzw. 300 Ft.lb und größer.

Die Montage von Schwermaschinen ist nicht jedermanns Sache. Es braucht mehr als Stärke, Zähigkeit und Verstandeskraft. Es braucht einen großen Kopf – einen großen auswechselbaren Werkzeugkopf auf das Ende Ihres Sturtevant Richmont Drehmomentschlüssels.

Jetzt können Sie von einem 33 mm Werkzeugaufsatz zu einem 60 mm Werkzeugaufsatz gehen oder von 1 5/16 bis 2 3/4 Zoll mit nur EINEM Drehmomentschlüssel.

Hinweis: Größere SW auf Anfrage.\*

Big OF - 7oll

Wie alle Sturtevant Richmont-Wechselköpfe besteht diese
Open-End-Serie aus einteilig gegossenen Aufsätzen, die aus
legiertem Werkzeugstahl hergestellt werden. Die abgerundeten
Ecken verteilen die Spannungsvektoren so, dass sie sich nicht alle
an einem Punkt schneiden und Bruch verursachen. Das Gleiche gilt
für die U-Boden-Konstruktion. Der abgerundete Boden verteilt die
Spannungsvektoren und verbessert so die Haltbarkeit.

Big OE – mm												
Modell	ArtNr.	SW	max.	Abmessungen mm								
		mm	N∙m	Α	В	С	D	E				
0E-33 MM	R819761	33	350	117.5	74.6	15.8	38.1	25.4				
0E-34 MM	R819762	34	350	117.5	74.6	15.8	38.1	25.4				
0E-35 MM	R819763	35	350	117.1	74.6	15.8	38.1	25.4				
0E-36 MM	R819766	36	350	117.1	74.6	15.8	38.1	25.4				
0E-37 MM	R819764	37	350	116.7	74.6	15.8	38.1	25.4				
0E-38 MM	R819765	38	350	116.7	74.6	15.8	38.1	25.4				
0E-40 MM	R819771	40	400	116.7	74.6	15.8	38.1	25.4				
0E-41 MM	R819755	41	400	116.7	74.6	15.8	38.1	25.4				
0E-42 MM	R819769	42	400	115.9	74.6	15.8	38.1	25.4				
0E-44 MM	R819774	44	400	125.4	110.3	15.8	38.1	25.4				
0E-46 MM	R853545	46	400	125.4	110.3	15.8	38.1	25.4				
0E-48 MM	R819770	48	400	124.6	110.3	15.8	38.1	25.4				
0E-50 MM	R819756	50	400	125.0	110.3	15.8	38.1	25.4				
0E-55 MM	R819757	55	400	124.2	110.3	15.8	38.1	25.4				
0E-60 MM	R819753	60	400	123.4	110.3	15.8	38.1	25.4				

Modell	ArtNr.	SW	max.	Abmessungen mm				
		Zoll	lbf∙in	Α	В	C	D	Е
0E-1 5/16	R819724	1 5/16	3100	117.5	74.6	15.8	38.1	25.4
OE-1 3/8	R819725	1 3/8	3100	117.1	74.6	15.8	38.1	25.4
0E-1 7/16	R819726	1 1/16	3100	117.1	74.6	15.8	38.1	25.4
0E-1 1/2	R819727	1 ½	3100	116.7	74.6	15.8	38.1	25.4
0E-1 9/16	R819728	1 %16	3540	116.3	74.6	15.8	38.1	25.4
OE-1 5/8	R819729	1 %	3540	115.9	74.6	15.8	38.1	25.4
OE-1 11/16	R819730	1 11/16	3540	115.9	74.6	15.8	38.1	25.4
0E-1 3/4	R819731	1 3/4	3540	115.5	74.6	15.8	38.1	25.4
0E-1 13/16	R819732	1 <sup>13</sup> /16	3540	114.7	74.6	15.8	38.1	25.4
0E-1 7/8	R819733	1 1/8	3540	125.4	110.3	15.8	38.1	25.4
OE-1 15/16	R819734	1 15/16	3540	125.2	110.3	15.8	38.1	25.4
0E-2	R819735	2	3540	125.0	110.3	15.8	38.1	25.4
0E-2 1/16	R819736	2 1/16	3540	124.6	110.3	15.8	38.1	25.4
OE-2 1/8	R819737	2 1/8	3540	124.6	110.3	15.8	38.1	25.4
0E-2 3/16	R819738	2 3/16	3540	124.5	110.3	15.8	38.1	25.4
0E-2 1/4	R819739	2 1/4	3540	123.8	110.3	15.8	38.1	25.4
0E-2 5/16	R819740	2 5/16	3540	121.9	110.3	15.8	38.1	25.4
0E-2 3/8	R819741	2 3/8	3540	123.4	110.3	15.8	38.1	25.4
0E-2 7/16	R819742	2 1/16	4800	123.0	110.3	15.8	38.1	25.4
0E-2 1/2	R819743	2 ½	4800	122.6	110.3	15.8	38.1	25.4
0E-2 9/16	R819744	2 %16	4800	122.2	110.3	15.8	38.1	25.4
0E-2 5/8	R819745	2 %	4800	121.8	110.3	15.8	38.1	25.4
0E-2 11/16	R819746	2 11/16	4800	139.3	142.9	15.8	38.1	25.4
0E-2 3/4	R819747	2 3/4	4800	139.3	142.9	15.8	38.1	25.4















Weitere Infos auf unserer Website. 24/7 \* Mindestabnahme 4 Stück pro Bestellung.

