

# Einsteckwerkzeug – Maulschlüssel "Slim Profile"



Manche Verschraubungen haben ihre eigenen Herausforderungen. Oftmals ist die Zugänglichkeit schlecht – hier ist die Lösung.

Die neuen handelsüblichen **Slim Profile Head (SPH)** Gabelköpfe von Sturtevant Richmond sind leichter und schlanker. Der Unterschied zu den herkömmlichen Maulschlüssel-Aufsätzen liegt in der Dicke (Maß 'C'). Das aufwendige Anfertigen von geschweißten Sonderaufsätzen entfällt.

Auch diese auswechselbaren Aufsätze von Sturtevant Richmond sind **aus einem Stück** Werkzeugstahllegierung **gegossen**, so dass ein exakt gleichbleibender Mittenabstand erzielt wird.

- ▶ Deutlich geringere Dicke "C" als bei Standard-Maulschlüsseln.
- ▶ Maulöffnung mit 15° Achsversatz.
- ▶ SR-Dovetail-Werkzeugaufnahme mit überragender **Biegesteifheit** und Verschleißfestigkeit.
- ▶ Einteilig **gegossene** Werkzeugstahllegierung, brüniert.
- ▶ Gleichbleibender Mittenabstand (vgl. Tabelle unten).
- ▶ Passend für Schwalbenschwanz-Drehmomentschlüssel



Sturtevant Richmond's Mikrometer- und Digital-Drehmomentschlüssel bis 200 Nm Kapazität sind ausgelegt für Wechselköpfe mit 36,5 mm (1 7/16") Mittenabstand; oberhalb 200 Nm Kapazität sind diese Drehmomentschlüssel ausgelegt für Wechselköpfe mit 98,4 mm (3 7/8") Mittenabstand.

**INFO**

Anderenfalls darf die Skalierung wegen der abweichenden Hebellänge nicht angewendet werden.

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

**INFO**

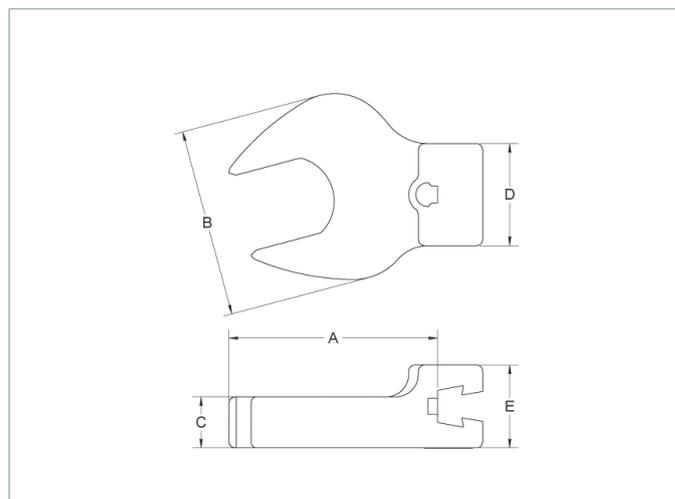
Hingegen beim Kopftausch mit unterschiedlichem Mittenabstand muss das Drehmoment jedes mal neu eingestellt werden!

## OE SPH – Mittenabstand 36.5 mm

Modell	Art.-Nr.	SW mm	max. N-m	Abmessungen mm				
				A	B	C	D	E
OE-13 SPH	R853912	13	35	45.6	28.6	5.9	22.2	17.5
OE-17 SPH	R853913	17	25	48.4	27.7	5.5	22.2	17.5
OE-19 SPH	R853871	19	45	47.5	40.0	4.4	25.4	20.6
OE-22 SPH	R853872	22	38	48.8	35.2	6.7	31.8	20.6
OE-24 SPH	R853873	24	71	49.6	42.5	6.4	31.8	20.6
OE-27 SPH	R853874	27	100	50.8	44.5	7.4	31.8	20.6
OE-30 SPH	R853875	30	103	52.1	48.0	7.5	31.8	20.6
OE-32 SPH	R853914	32	103	59.1	50.5	10.7	31.8	20.6

## OE SPH – Mittenabstand 98.4 mm

Modell	Art.-Nr.	SW mm	max. N-m	Abmessungen mm				
				A	B	C	D	E
OE-36 SPH	R853876	36	152	118.0	57.8	10.0	38.1	22.4
OE-41 SPH	R853877	41	260	120.0	68.5	9.7	38.1	22.4
OE-50 SPH	R853923	50	275	124.0	85.9	11.0	38.1	22.4



Weitere Infos auf unserer Website. 24/7