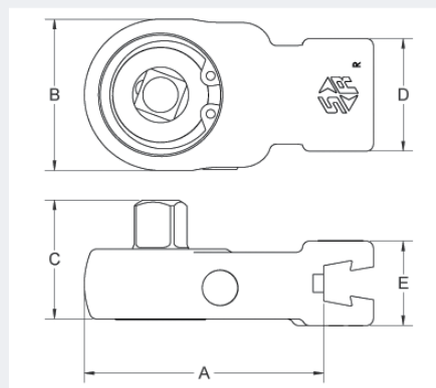


Einsteckwerkzeug (Dovetail) – Vierkanratschen SDRT / SBR / SLP / DH



Abb. v.l.n.r.: SDRT mit Kugelsicherung, SLP mit Sicherungsstift, DH mit Bohrung.



Das Schwalbenschwanz-Profil ist immer gleich.



- ▶ Ratschenvierkant nach DIN 3120 A, verchromt.
- ▶ Umschaltbar für Rechts-/Linkslauf.
- ▶ Schwalbenschwanz-Werkzeugaufnahme mit überragender Biegesteifigkeit und Verschleißfestigkeit.
- ▶ **Zwei verschiedene Mittenabstände:**
 - » **1 7/16"** (~36,5 mm); verwendbar mit Schwalbenschwanz-Drehmomentschlüsseln bis Modell 200 Nm (1800i).
 - » **3 7/8"** (~98,4 mm); verwendbar mit Schwalbenschwanz-Drehmomentschlüsseln oberhalb Modell 200 Nm.
- ▶ Grundkörper aus einteilig gegossenem Werkzeugstahl, brüniert.

SDRT – Mittenabstand 36,5 mm

Modell	Art.-Nr.	4kt. Zoll	max. N-m	Abmessungen mm				
				A	B	C	D	E
SDRT 1/4	R809504	¼	28	49.2	25.4	22.2	19.1	17.5
SDRT 3/8	R809505	¾	141	55.6	37.3	34.1	29.4	20.6
SDRT 1/2	R809506	½	282	60.3	47.6	36.5	31.8	21.4

SDRT – Mittenabstand 98,4 mm

Modell	Art.-Nr.	4kt. Zoll	max. N-m	Abmessungen mm				
				A	B	C	D	E
SDRT-3/4	R809507	¾	542	135	73	57	38	25

Empfohlen zum Gebrauch mit fest einstellbaren SR Drehmomentschlüsseln der Serien LTC, BLT, SLTC/SLTC-FM, sowie auch mit CCM und Exacta ab Kapazität 400 Nm.

Sonderausführungen – Mittenabstand 36,5 mm

Modell	Art.-Nr.	4kt. Zoll	Hex Key	max. N-m	Abmessungen mm				
					A	B	C	D	E
SBR 3/8	R853752	¾	–	28	49.2	25.4	22.2	19.1	17.5
SBR 1/2	R853395	½	–	141	55.6	37.3	34.1	29.4	20.6
SBR 3/4	R809508	¾	–	282	60.3	47.6	36.5	31.8	21.4
SDRT 1/4 SLP	R853304	¼	–	28	49.2	25.4	22.2	19.1	17.5
SDRT 3/8 SLP	R853305	¾	–	141	55.6	37.3	34.1	29.4	20.6
SDRT 1/2 SLP	R853548	½	–	282	60.3	47.6	36.5	31.8	21.4
SDRT 1/4 DH125 (1/8)	R853619	¼	¾	28	49.2	25.4	22.2	19.1	17.5
SDRT 1/4 DH140 (9/64)	R853590	¼	½	28	49.2	25.4	22.2	19.1	17.5
SDRT 3/8 DH125 (1/8)	R853656	¾	¾	141	55.6	37.3	34.1	29.4	20.6
SDRT 3/8 DH156 (5/32)	R853246	¾	½	141	55.6	37.3	34.1	29.4	20.6
SDRT 1/2 DH156 (5/32)	R853364	½	½	282	60.3	47.6	36.5	31.8	21.4

Reparatur-Kit 'RRK'

Modell	4kt. Zoll	Art.-Nr.
1/4" Ratschen-Reparaturatz für R809504	¼"	R816998
3/8" Ratschen-Reparaturatz für R809505	¾"	R816958
1/2" Ratschen-Reparaturatz für R809506	½"	R816956
3/4" Ratschen-Reparaturatz für R809507	¾"	R816999
3/8" Ratschen-Reparaturatz für R853395	½"	R816959
1/2" Ratschen-Reparaturatz für R809508	¾"	R816957

Sturtevant Richmond bietet unterschiedliche Ausführungen an, um den Anforderungen verschiedener Branchen gerecht zu werden:

▶ Ratsche im kleineren Körper (SBR)

Die 'Small Body Ratchet' bietet mehr Leistung an engen Stellen. Sie gewährt die Zugänglichkeit eines kleineren Ratschenkörpers mit der Stärke eines größeren Vierkants.

▶ Ratsche mit Federstiftsicherung (SLP)

Wenn Sie zusätzliche Sicherheit benötigen, die dafür sorgt, dass die Stecknuss auf dem Drehmomentschlüssel gehalten wird, bietet die Federstift-Ratsche eine solide Lösung.

▶ 'Hold & Drive' Ratsche (DH)

In der Luft- und Raumfahrtindustrie werden gelegentlich spezielle Verbindungselemente verwendet, um sicherzustellen, dass keine Lücken zwischen Oberflächen entstehen. Sturtevant Richmond fertigt H&D-Ratschen unter Verwendung des bestehenden Designs. Die präzisen Bohrungen gewährleisten eine einwandfreie Nutzung. Zudem erhält man den Vorteil, dass diese Ratschen auf viele verschiedene SR Drehmomentschlüssel passen. Wie typische SR Aufsätze weisen auch sie gleichbleibenden Mittenabstand auf.

NATO/BW Freigaben (VN)

INFO

SDRT-1/4 = R809504 = 5120-01-394-4265

SDRT-3/8 = R809505 = 5120-01-394-4263

SDRT-1/2 = R809506 = 5120-01-394-4264

