

DTC "Tork-Açı" Dijital Değişken Kafalı Tork Aletleri



DTC dijital "torque&angle" tork aletleri, Montaj ve kalite kontrol uygulamalarında hassas torklama, tork datası toplama ve uzun ömürlü çözümler için tasarlanmış aletler.

Küçük-ince dizaynı, hafifliği ve metal sağlam gövdesi sayesinde, erişilmesi zor alanlara kolay ulaşılması istenilen ve yüksek dayanıklılık gerektiren uygulamalar için idealdir.

- Montaj uygulamalarında kullanılacağı zaman, 99 iş grubu set edilebilir. İş grupları "01-99" arası veya PC'ye bağlandığında 16 karaktere kadar isim ile adlandırılabilir.
- Hassasiyet; Tork aleti kapasitesinin "%20 - %100" arasında okunan değer üzerinden +/- %2 okuma hassasiyeti ile ASME B107.300-2010 ve ISO 6789 standardına uygundur.

5 Farklı Ölçüm Mod'u;

"T2A" Torque to Angle; İlk olarak tork değeri ölçülür ve daha sonra civatanın dönme açısı kontrol edilir.

"TAM" Torque with Angle Monitoring; İstenilen açı değerinden sonra tork değeri ölçülür. Diş yeme, diş kapma ve çift sıkım hatalarını yakalamak için.

"PTM" Prevailing Torque Mode; Kilitli somunlar için sürtünme faktörleri izlenebilir.

Residual Torque Ölçüm Mod'u; Sert ve orta sertlikteki sıkımlarda, civatanın dönmeye başladığı andaki tork değeri.

Peak Ölçüm Mod'u; Sıkım esnasında okunan en yüksek tork değeri. "Açı ölçümü kullanılmaz"

- **DTC Connect Freeware" ara birimi ile, tüm tork ve açı değerleri set edilebilir ve hafızdaki tork ve açı ölçüm değerleri (999 adet) "excel" olarak PC'ye aktarılabilir.**
- ISO/IEC 17025 kalibrasyon sertifikası dahil. Kalibrasyon laboratuvarımız hem tork hem de açı konusunda akreditedir.
- Şık ve aerodinamik gövde, daha dar alanlarda sıkım yapılmasını sağlar.
- **Görsel, Sesli ve Titreşimli Uyarı Fonksiyonlar;** Ekranda ve yan taraflarındaki "LED" göstergeler; Hedef tork değerine ulaşıldığında, ekran "Sarı" renkten "Yeşil" "OK" renge döner. Değerler limitler dışında ise, göstergeler "Sarı" renkten "Kırmızı" "NOK" renge döner. Aynı anda, "bib" sesi duyulur ve tutma sapına entegre olan "titreşim" aktif olarak operatör bilgilendirilir.
- 200 adetten fazla Richmond patentli "Dovetail-Kırlangıç" değişken kafa ile kullanabilme imkanı ve değişken kafa uzunluğunu tuşlar ile set edebilme.
- Bir sonraki ölçüme, zamanlayıcı ile otomatik olarak veya ekran üzerindeki tuşlar ile geçme.
- DTC dijital "torque&angle" tork aletleri, 3 adet "AAA NiMH 1400-2400 mAh" ince kalem pil ile çalışır.
- Modeller için, özel plastik taşıma ve koruma kutusu.

Parça No	Model	Tork Değerleri		Uzunluk mm	Ağırlık kg	Kafa Bilgileri
		Nm	In.lbs			
10680	DTC 4	1.1 - 5.6 Nm	10 - 50 in.lbs.	402	0.47	SDRT 1/4" değişken Cırcır kare kafa
10685	DTC 5	1.35 - 6.4 Nm	12 - 60 in.lbs.	402	0.47	SDRT 1/4" değişken Cırcır kare kafa
10681	DTC 25	6.8 - 33.9 Nm	60 - 300 in.lbs.	432	0.52	SDRT 3/8" değişken Cırcır kare kafa
10682	DTC 75	20.3 - 101.7 Nm	180 - 900 in.lbs.	473	0.59	SDRT 3/8" değişken Cırcır kare kafa
10686	DTC 80	21.7 - 108.5 Nm	192 - 960 in.lbs.	473	0.59	SDRT 3/8" değişken Cırcır kare kafa
10683	DTC 150	40.6 - 203 Nm	360 - 1800 in.lbs.	562	0.68	SDRT 1/2" değişken Cırcır kare kafa
10684	DTC 250	67.8 - 338.9 Nm	600 - 3000 in.lbs.	762	0.99	SDRT 1/2" değişken Cırcır kare kafa



Exacta 2 "Torque" Dijital Değişken Kafalı ve Cırcır Fix Kara Kafalı Tork Aletleri



Exacta 2 dijital "torque" tork aletleri, Montaj ve kalite kontrol uygulamalarında hassas tork datası toplama, çok yönlü ve uzun ömürlü çözümler için tasarlanmış dijital tork aletleri.

3 Farklı Ölçüm Mod'u;

"Track", "Peak" ve "Residual" Ölçüm Mod'u.

- "1 iş grubu" set edilebilir. Min-Max tork değerleri, ölçüm mod'u ve birimi set edildiğinde gösterge ekranında "hedef tork değeri", ölçüm mod'u ve ölçüm birimi otomatik olarak gözükür.
- Hassasiyet; alet kapasitesinin "%20 - %100" arasında okunan değer üzerinden +/- %1 okuma hassasiyeti ile ASME B107.300-2010 ve ISO 6789 standardına uygundur.
- **Ölçüm Hafızası;** 999 adete kadar ölçüm değeri hafızada saklar ve seri portu ile hazır raporlama şablonu veya excel formatı olarak istatistiksel analizler için PC'ye aktarılabilir.
- **Görsel ve Sesli Uyarı Fonksiyonlar;** Ölçüm sırasında tork aletinin gösterge ekranı ve ekran arkasındaki "LED" ışık, tork ölçümünün "OK/NOK" olduğunu operatöre bildirmek için "Sarı/Turuncu, Yeşil, Kırmızı" renkte yanar.

- ISO/IEC 17025 kalibrasyon sertifikası dahil.
- Tork ölçümü sonuçları, gösterge ekranında "OK/BAD" yazarak ve ayrıca sesli olarak operatörü bilgilendirir.
- Büyük, parlak ve yüksek çözünürlükte "LCD" gösterge ekranı her koşulda rahat bir okuma imkanı sağlar.
- Gösterge paneli üzerinde bulunan 4 farklı tuş yardımı ile ölçüm değerleri set edilebilir ve hafızadaki ölçüm sonuçları izlenebilir.
- Bir sonraki ölçüme, zamanlayıcı ile otomatik olarak geçme veya ekran üzerindeki tuşlar ile geçme.
- **Exawin Yazılımı;** Exacta dijital tork aletlerinin bilgisayar üzerinden programlanması ve hafızadaki ölçüm değerlerinin bilgisayara aktarılması için sunulmaktadır.
- www.me-ka.com web adresimizden "Exawin Yazılımı" ücretsiz olarak indirilebilir.
- Exacta dijital tork aletleri, 4 adet şarj edilebilir "AA NiMH 2200 mAh" kalem pil ile çalışır.
- Modeller için, özel plastik taşıma ve koruma kutusu.

Parça No	Model	Tork Değerleri		Uzunluk mm	Ağırlık kg	Kafa Bilgileri
		Nm	in.lbs - ft.lbs			
10530	Exacta 2-25	6-76 - 33.80 Nm.	60 - 300 in.lbs.	409	1.27	Pin-Yay, Kafa ayrıca sipariş edilir
10521	Exacta 2-25QC	6-76 - 33.80 Nm.	60 - 300 in.lbs.	409	1.27	Bilya-Yay, Kafa ayrıca sipariş edilir
10531	Exacta 2-75	20.3 - 101.7 Nm	180 - 900 in.lbs.	493	1.36	Pin-Yay, Kafa ayrıca sipariş edilir
10522	Exacta 2-75QC	20.3 - 101.7 Nm	180 - 900 in.lbs.	493	1.36	Bilya-Yay, Kafa ayrıca sipariş edilir
10532	Exacta 2-150	40.6 - 203 Nm	360 - 1800 in.lbs.	546	1.40	Pin-Yay, Kafa ayrıca sipariş edilir
10523	Exacta 2-150QC	40.6 - 203 Nm	360 - 1800 in.lbs.	546	1.40	Bilya-Yay, Kafa ayrıca sipariş edilir
10536	Exacta 2-250	67.8 - 338.9 Nm	600 - 3000 in.lbs.	538	1.86	Pin-Yay, Kafa ayrıca sipariş edilir
10518	Exacta 2-250QC	67.8 - 338.9 Nm	600 - 3000 in.lbs.	538	1.86	Bilya-Yay, Kafa ayrıca sipariş edilir
10533	Exacta 2-250R	67.8 - 338.9 Nm	600 - 3000 in.lbs.	527	1.86	1/2" Ratchet "Cırcır" fix kare kafa
10535	Exacta 2-400	108.6 - 543 Nm.	80 - 400 ft.lbs.	912	3.49	Pin-Yay, Kafa ayrıca sipariş edilir
10537	Exacta 2-400R	108.6 - 543 Nm.	80 - 400 ft.lbs.	973	3.49	3/4" Ratchet "Cırcır" fix kare kafa
10534	Exacta 2-600R	162.7 - 813.5 Nm	60 - 600 ft.lbs.	1519	5.90	3/4" Ratchet "Cırcır" fix kare kafa



Değişken Kafalı Tork Aletleri için “Dovetail-Kırlangıç” Değişken Kafalar

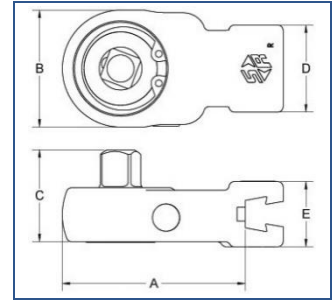
Sturtevant Richmond patentli 200 adetten fazla “Dovetail-Kırlangıç” değişken kafalar, bütün Richmond değişken kafalı tork aletlerinin hepsi ile uyumlu.

- En küçük “Dovetail-Kırlangıç” değişken kafa, en büyük tork aleti ile uyumlu!
- En büyük “Dovetail-Kırlangıç” değişken kafa, en küçük tork aleti ile uyumlu!

Bu sayede, daha az tork aleti ve daha az değişken kafa kullanımı!
Kullanıcıya, %15-%20 gibi yatırım maliyeti avantajı sağladığı hesaplanmıştır”



SDRT Cırcır Kare Kafalı Değişken Kafalar - Ratcheting Square Drive



SDRT Cırcır Kare Kafalı Değişken Kafalar / Ratchet

Parça No	Model	Anvil Ø inch	M.Tork Nm.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
809504	SDRT 1/4"	1/4"	28	48.3	25.4	20.1	20.3	17.8
809505	SDRT 3/8"	3/8"	141	55.9	25.5	26.9	25.4	20.3
853752	SDRT 1/4to3/8	3/8"	141	48.3	25.4	20.1	20.3	17.8
809506	SDRT 1/2"	1/2"	282	61.0	48.3	35.6	33.0	20.3
853395	SDRT 3/8to1/2	1/2"	282	55.9	25.5	26.9	25.4	20.3
809507	SDRT 3/4"	3/4"	542	134.6	73.7	50.4	38.1	25.4
809508	SDRT 1/2to3/4	3/4"	542	61.0	48.3	35.6	33.0	20.3

SDRT Delikli, Cırcır Kare Kafalı Değişken Kafalar / Hold-Drive

Parça No	Model	Anvil Ø inch	Alyen Ø mm/inch	M.Tork Nm.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
853619	SDRT 1/4"	1/4"	2 / 3/32	28	48.3	25.4	20.1	20.3	17.8
853590	SDRT 1/4"	1/4"	3 / 1/8	28	48.3	25.4	20.1	20.3	17.8
853656	SDRT 3/8"	3/8"	2 / 3/32	141	55.9	25.5	26.9	25.4	20.3
853246	SDRT 3/8"	3/8"	3 / 1/8	141	55.9	25.5	26.9	25.4	20.3
853364	SDRT 1/2"	1/2"	3 / 1/8	282	61.0	48.3	35.6	33.0	20.3

SDRT Cırcır Kare Kafalı Değişken Kafalar / Socket Lock Pin

Parça No	Model	Anvil Ø inch	M.Tork Nm.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
853304	SDRT 1/4"-Pin	1/4"	28	48.3	25.4	20.1	20.3	17.8
853305	SDRT 3/8"-Pin	3/8"	141	55.9	25.5	26.9	25.4	20.3
853548	SDRT 1/2"-Pin	1/2"	282	61.0	48.3	35.6	33.0	20.3

SDRF İnce Dişli, Cırcır Kare Kafalı Değişken Kafalar/Fine-Tooth

Parça No	Model	Anvil Ø inch	Alyen Ø mm/inch	M.Tork Nm.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
819341	SDRF 1/4"	1/4"	---	28	58.9	22.8	19.1	22.3	17.8
819343	SDRF 1/4"	1/4"	2 / 3/32	28	58.9	22.8	19.1	22.3	17.8
819340	SDRF 3/8"	3/8"	---	108.5	62.7	30.5	25.6	25.4	19.1
819342	SDRF 3/8"	3/8"	2 / 3/32	108.5	62.7	30.5	25.6	25.4	19.1



OE Açık Ağızlı Kırlangıç Değişken Kafalar - Open end Head



OE Açık Ağızlı Kırlangıç Değişken Kafalar / Open end Head

Parça No	Model	Hex. mm	M.Tork Nm.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
809294	OE 5MM	5	8	43.2	20.3	7.6	20.3	17.8
809290	OE 6MM	6	9	43.2	20.3	7.6	20.3	17.8
809291	OE 7MM	7	11	43.2	20.3	7.6	20.3	17.8
809292	OE 8MM	8	16	43.2	20.3	7.6	20.3	17.8
809293	OE 9MM	9	22	45.7	27.9	7.6	20.3	17.8
819943	OE 10MM	10	22	45.7	27.9	7.6	20.3	17.8
819944	OE 11MM	11	34	45.7	27.9	7.6	20.3	17.8
809226	OE 12MM	12	39	48.3	33.0	10.2	20.3	17.8
819945	OE 13MM	13	39	48.3	33.0	10.2	20.3	17.8
819946	OE 14MM	14	45	48.3	33.0	10.2	20.3	17.8
809227	OE 15MM	15	67	48.3	40.6	10.2	22.9	17.8

OE Açık Ağızlı Kırlangıç Değişken Kafalar / Open end Head

Parça No	Model	Hex. mm	M.Tork Nm.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
819947	OE 16MM	16	67	48.3	40.6	10.2	22.9	17.8
819948	OE 17MM	17	79	48.3	40.6	10.2	22.9	17.8
809228	OE 18MM	18	90	48.3	40.6	10.2	22.9	17.8
819949	OE 19MM	19	113	50.8	45.7	12.7	25.4	17.8
819950	OE 21MM	21	140	50.8	45.7	12.7	25.4	20.3
819951	OE 22MM	22	169	50.8	53.3	12.7	33.0	20.3
819952	OE 24MM	24	197	50.8	53.3	12.7	33.0	20.3
809229	OE 27MM	27	254	55.9	58.4	12.7	33.0	20.3
819956	OE 30MM	30	310	58.4	71.1	12.7	33.0	20.3
819958	OE 32MM	32	338	58.4	71.1	12.7	33.0	20.3

OE Büyük Dizayn ve OE SPH İnce Dizayn Açık Ağızlı Değişken Kafalar

OE Açık Ağızlı Büyük Dizayn Kırlangıç Değişken Kafalar

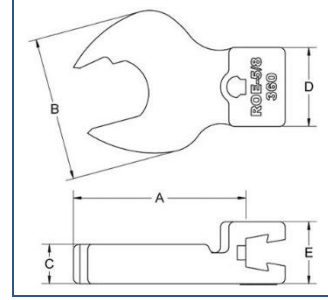
Parça No	Model	Hex. mm	M.Tork Nm.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
819761	OE 33MM	33	350	117.5	74.6	15.9	38.1	25.4
819762	OE 34MM	34	350	117.5	74.6	15.9	38.1	25.4
819763	OE 35MM	35	350	117.1	74.6	15.9	38.1	25.4
819766	OE 36MM	36	350	117.1	74.6	15.9	38.1	25.4
819764	OE 37MM	37	400	116.7	74.6	15.9	38.1	25.4
819765	OE 38MM	38	400	116.7	74.6	15.9	38.1	25.4
819771	OE 40MM	40	400	116.3	74.6	15.9	38.1	25.4
819755	OE 41MM	41	400	116.3	74.6	15.9	38.1	25.4
819769	OE 42MM	42	400	115.9	74.6	15.9	38.1	25.4
819774	OE 44MM	44	400	125.4	110.3	15.9	38.1	25.4
853545	OE 46MM	46	400	125.4	110.3	15.9	38.1	25.4
819770	OE 48MM	48	400	124.6	110.3	15.9	38.1	25.4
819756	OE 50MM	50	400	125.0	110.3	15.9	38.1	25.4
819757	OE 55MM	55	400	124.2	110.3	15.9	38.1	25.4
819753	OE 60MM	60	400	123.4	110.3	15.9	38.1	25.4

OE SPH Açık Ağızlı İnce Slim Dizayn Kırlangıç Değişken Kafalar

Parça No	Model	Hex. mm	M.Tork Nm.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
853912	OE 13MM SPH	13	37	45.62	28.58	5.87	22.23	17.45
853913	OE 17MM SPH	17	25	48.41	27.66	5.77	22.23	17.45
853871	OE 19MM SPH	19	45	47.50	40.01	4.50	25.40	20.62
853872	OE 22MM SPH	22	38	48.77	35.23	7.01	31.75	20.62
853873	OE 24MM SPH	24	71	49.63	42.49	6.50	31.75	20.62
853874	OE 27MM SPH	27	100	50.80	44.50	7.49	31.75	20.62
853875	OE 30MM SPH	30	103	52.10	48.01	7.75	31.75	20.62
853914	OE 32MM SPH	32	103	59.13	50.47	11.00	31.75	20.62
853876	OE 36MM SPH	36	152	118.01	57.76	10.01	38.10	22.35
853877	OE 41MM SPH	41	260	120.04	68.53	9.50	38.10	22.35
853923	OE 50MM SPH	50	275	123.95	85.85	11.00	38.10	22.35



ROE Manuel Cırcır Açık Ağızlı Değişken Kafalar - Ratcheting Open End Head



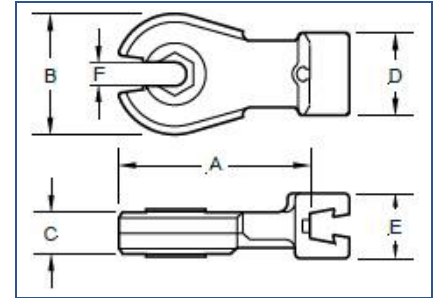
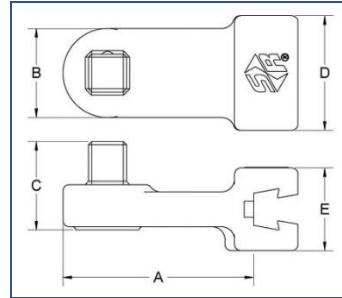
ROE Manuel Cırcır Açık Ağızlı Kırılmaç Değişken Kafalar

Parça No	Model	Hex. mm	M.Tork Nm.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
819363	ROE 10MM	10	13	43.2	27.9	7.6	20.3	17.8
819364	ROE 11MM	11	20	43.2	27.9	7.6	20.3	17.8
819365	ROE 12MM	12	23	45.7	33.0	7.6	20.3	17.8
819366	ROE 13MM	13	23	45.7	33.0	7.6	20.3	17.8
819367	ROE 14MM	14	27	45.7	33.0	7.6	20.3	17.8
819368	ROE 15MM	15	27	45.7	40.6	7.6	22.9	17.8
819369	ROE 16MM	16	40	45.7	40.6	7.6	22.9	17.8
819370	ROE 17MM	17	54	45.7	40.6	7.6	22.9	17.8

ROE Manuel Cırcır Açık Ağızlı Kırılmaç Değişken Kafalar

Parça No	Model	Hex. mm	M.Tork Nm.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
819371	ROE 18MM	18	54	45.7	40.6	7.6	22.9	17.8
819372	ROE 19MM	19	68	48.3	45.7	10.2	25.4	20.3
819373	ROE 22MM	22	101	50.8	53.3	10.2	33.0	20.3
819374	ROE 24MM	24	118	50.8	53.3	10.2	33.0	20.3
819375	ROE 27MM	27	152	53.3	58.4	12.7	33.0	20.3
819376	ROE 28MM	28	170	53.3	58.4	12.7	33.0	20.3
819377	ROE 29MM	29	152	58.4	71.1	12.7	33.0	20.3

SD Sabit Kare Kafalı ve RFN Cırcır Açık Ağızlı Kırılmaç Değişken Kafalar



SD Sabit Kare Kafalı Değişken Kafalar / Square Drive Head

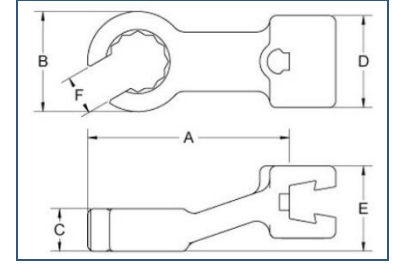
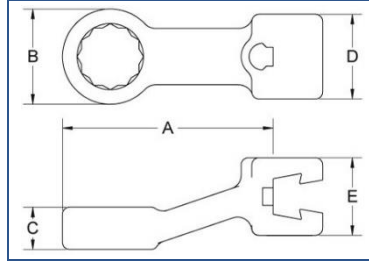
Parça No	Model	Anvil Ø inch	M.Tork Nm.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
819057	SD 1/4"	1/4"	28	48.3	15.2	18.9	20.3	17.8
819058	SD 3/8"	3/8"	141	48.3	22.3	22.9	25.4	20.3
819059	SD 1/2"	1/2"	282	48.3	22.9	25.4	27.9	20.3
819119	SD 3/4"	3/4"	542	116.8	38.1	35.6	38.1	25.4

RFN Cırcır Açık Ağızlı Kırılmaç Kafalar / Ratcheting Flure Nut

Parça No	Model	Hex. mm	M.Tork Nm.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
819086	RFN 10MM	10	25	50.8	32.4	15.2	22.9	17.8	8.4
819087	RFN 11MM	11	25	50.8	32.4	15.2	22.9	17.8	8.4
819090	RFN 13MM	13	30	50.8	32.4	15.2	22.9	17.8	8.4



BH Kapalı Yıldız ve FN Açık Yıldız Ağzılı Kırılmaç Değişken Kafalar



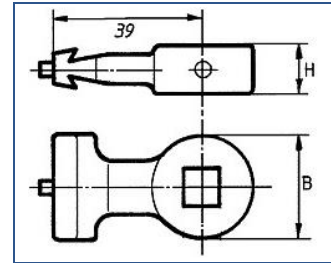
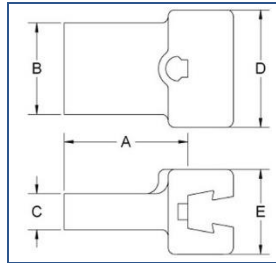
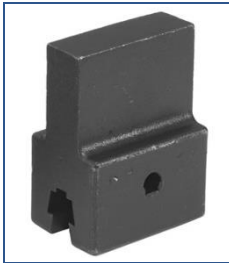
BH Kapalı Yıldız Ağzılı Kırılmaç Değişken Kafalar / Box Head

Parça No	Model	Hex. mm	M.Tork Nm.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
809301	BH 7MM	7	28	43.2	12.7	7.6	20.3	20.3
809302	BH 8MM	8	39	43.2	12.7	7.6	20.3	20.3
809303	BH 9MM	9	50	45.7	15.2	7.6	20.3	20.3
809230	BH 10MM	10	50	45.7	15.2	7.6	20.3	20.3
809231	BH 11MM	11	73	45.7	20.3	10.2	20.3	20.3
809304	BH 12MM	12	96	45.7	20.3	10.2	20.3	20.3
809232	BH 13MM	13	96	45.7	20.3	10.2	20.3	20.3
809233	BH 14MM	14	119	48.3	25.4	10.2	22.9	20.3
809234	BH 15MM	15	141	50.8	27.9	12.7	25.4	22.9
809305	BH 16MM	16	141	50.8	27.9	12.7	25.4	22.9
809235	BH 17MM	17	163	50.8	27.9	12.7	25.4	22.9
809306	BH 18MM	18	163	50.8	27.9	12.7	25.4	22.9
809236	BH 19MM	19	203	53.3	33.0	15.2	25.4	22.9
809309	BH 20MM	20	225	53.3	33.0	15.2	25.4	22.9
809307	BH 21MM	21	237	53.3	33.0	15.2	25.4	22.9
809308	BH 22MM	22	271	55.9	35.6	15.2	33.0	22.9
809237	BH 24MM	24	305	55.9	35.6	17.8	33.0	22.9
809352	BH 27MM	27	355	55.9	40.6	17.8	33.0	22.9

FN Açık Yıldız Ağzılı Kırılmaç Değişken Kafalar / Flare Nut Head

Parça No	Model	Hex. mm	M.Tork Nm.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
809243	FN 8MM	8	16	45.7	20.3	10.2	20.3	20.3	7.6
809217	FN 9MM	9	19	45.7	20.3	10.2	20.3	20.3	7.6
809218	FN 10MM	10	22	45.7	20.3	10.2	20.3	20.3	7.6
809221	FN 11MM	11	28	45.7	20.3	10.2	20.3	20.3	7.6
809241	FN 12MM	12	30	48.3	25.4	10.2	22.9	20.3	10.2
809219	FN 13MM	13	33	48.3	25.4	10.2	22.9	20.3	10.2
809220	FN 14MM	14	40	50.8	27.9	12.7	25.4	20.3	10.2
809222	FN 15MM	15	45	50.8	27.9	12.7	25.4	20.3	10.2
809238	FN 16MM	16	50	50.8	27.9	12.7	25.4	20.3	12.7
809223	FN 17MM	17	54	53.3	33.0	15.2	25.4	20.3	12.7
809239	FN 18MM	18	61	53.3	33.0	15.2	25.4	20.3	15.2
809224	FN 19MM	19	68	53.3	33.0	15.2	25.4	20.3	15.2
809240	FN 21MM	21	80	53.3	38.1	17.8	33.0	20.3	17.8
809242	FN 22MM	22	90	55.9	38.1	17.8	33.0	20.3	17.8
809225	FN 24MM	24	105	55.9	40.6	17.8	33.0	20.3	17.8

STA Düz Uçlu Adaptör ve SRA Crowfoot Adaptör Değişken Kafalar



STA Düz Uçlu Kırılmaç Değişken Kafalar / Tooling Adapter

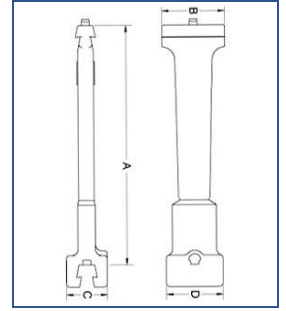
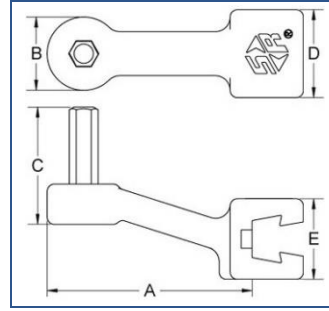
Parça No	Model	M.Tork Nm.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
819901	STA 1	180	22.9	15.2	7.6	20.3	17.8
819902	STA 2	282	30.5	22.9	7.6	27.9	20.3
809917	STA 3	542	38.1	38.1	12.7	38.1	25.4

SRA Crowfoot Adaptör Kırılmaç Değişken Kafa

Parça No	Model	Açıklama	B mm	C mm	Uzunluk mm
850653	SRA 3/8"	3/8" dişi kare kafa → değişken kafa	25.4	12.7	76
850655	SRA 1/2"	1/2" dişi kare kafa → değişken kafa	25.4	12.7	76



HD Allen Uçlu ve LTCE Düz-Açılı Uzatma Kırangıç Değişken Kafalar



HD Allen Uçlu Kırangıç Değişken Kafalar / Hex Drive Head

Parça No	Model	Hex. mm	M.Tork Nm.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
809315	HD 4MM	4	14	43.2	12.7	25.4	20.3	20.3
809316	HD 5MM	5	27	43.2	12.7	25.4	20.3	20.3
809317	HD 6MM	6	37	45.7	15.2	25.4	20.3	20.3
809328	HD 8MM	8	95	45.7	20.3	25.4	20.3	20.3
809330	HD 10MM	10	141	48.3	25.4	25.4	22.9	20.3

LTCE Düz ve Açılı Uzatma Kırangıç Değişken Kafalar

Parça No	Model	M.Tork Nm.	A mm	B mm	C mm	D mm
819424	LTCE 4 - düz tip	33	101.6	28.6	9.5	28.6
819467	LTCE 6 - düz tip	90	152.4	31.8	9.5	28.6
819021	LTCE 14 - düz tip	542	355.6	44.5	9.5	38.1
819487	LTCE 4-15 - 15° açılı tip	33	101.6	28.6	9.5	28.6
819504	LTCE 6-15 - 15° açılı tip	90	152.4	31.8	9.5	28.6

Kırangıç Değişken Kafalar ile Uyumlu Tork Aletleri

DTC Dijital Tork Aletleri



Exacta 2 Dijital Tork aletleri



TAC FM Sinyalli Dijital Preset Tork Aletleri



SLTC FM Sinyalli Preset Tork Aletleri



LTC Preset Tork Aletleri



CCM Üzerinden Ayarlı Tork aletleri



SLTC Kablolu Preset Tork Aletleri



HT Holding Tool Tork Aletleri



BLT Preset Tork Aletleri

