



İmalat Tipi Sabit Ayarlı Cırcırlı Tork Anahtarları

Production Type Ratchet Torque Wrenches



- » ISO6789 standartlarına uygun $\pm 3\%$ torklama hassasiyeti.
- » İmalat tipi sabit ayarlı 12 ile 400 N.m arası modeller.
- » 5 farklı renkte tork ayarı koruma tapası standart.
- » Ağır çalışma şartlarına uygun uzun ömürlü dayanıklı yapı.
- » Seri numaralı ve cihaza özel fabrika kalibrasyon belgesi.
- » Ergonomik tutma kolu ile kolay kilitlenebilir mekanizma.
- » Endüstriyel ve otomotiv tip olarak iki ayrı cırcır mekanizması.
- » Ağır sanayi, uçak ve otomotiv endüstri kullanımına uygun.

Ayar Koruma Tapaları : 11698
Domed end cap

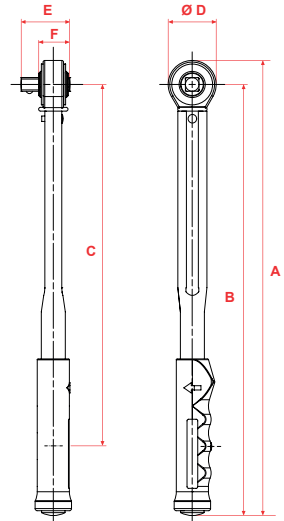


- » Accurate to $\pm 3\%$ of reading which meets and exceeds ISO6789.
- » Different torque wrenches from 8 to 400 N.m.
- » Setting system is designed to discourage unauthorised alteration.
- » Every wrench is supplied with a calibration certificate.
- » "P" type torque wrenches supplied with coloured end seals.
- » Durable structure, suitable for heavy working conditions.
- » Different ratchet mechanisms as industrial and automotive type.
- » Suitable for heavy industry, aircraft and automotive industries.

İmalat Tipi Geçmeli Kare Sürücülü Cırcır Tork Anahtarları

Production "P" Type Push Through Ratchet

Parça Part	Tork Aralığı Torque Range		Sürücü Sq. Drive	Ağırlık Weight	A	B	C	D	E	F
No.	N.m	lbf.ft	İnç	kg	mm					
13051	12 - 60	5 - 45	3/8"	0.62	295	277	212	36	34	21
13052	12 - 60	5 - 45	1/2"	0.69	301	281	216	42	38	23
13053	20 - 100	15 - 75	3/8"	0.68	335	317	252	36	34	21
13054	20 - 100	15 - 75	1/2"	0.74	342	321	256	42	38	22
13055	40 - 200	30 - 150	1/2"	0.96	425	403	338	45	46	29
13057	60 - 300	45 - 220	1/2"	1.24	668	641	577	54	46	29
13056	80 - 400	60 - 300	3/4"	2.04	675	649	584	52	51	28

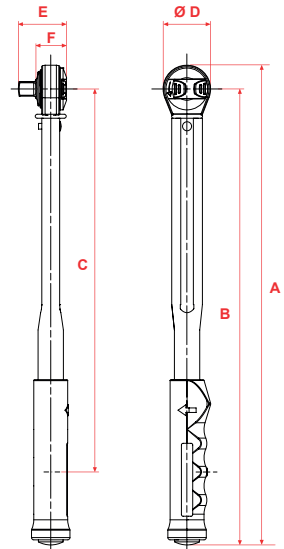


İmalat Tipi Sürgülü Cırcır Tork Anahtarları

Production "P" Type Reversible Automotive Sliding Ratchet

(72 tooth ratchet)

Parça Part	Tork Aralığı Torque Range		Sürücü Sq. Drive	Ağırlık Weight	A	B	C	D	E	F
No.	N.m	lbf.ft	İnç	kg	mm					
11164	12 - 60	5 - 45	3/8"	0.6	289	274	209	30	33	22
11171	12 - 60	5 - 45	1/2"	0.6	289	274	209	30	38	22
11138	20 - 100	15 - 75	3/8"	0.69	329	314	249	30	33	22
11139	20 - 100	15 - 75	1/2"	0.69	329	314	249	30	38	22
11140	40 - 200	30 - 150	1/2"	1	425	404	339	42	43	27





İmalat Tipi Sabit Ayarlı Değişken Uçlu Tork Anahtarları

Production Type Interchangeable Torque Wrenches



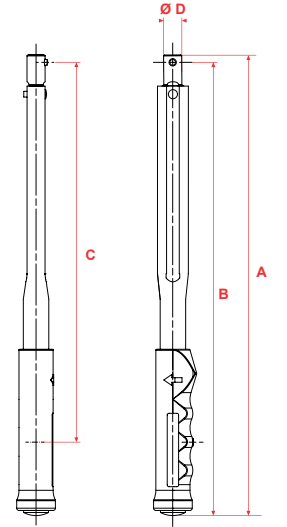
- » ISO6789 standartlarına uygun $\pm\%3$ torklama hassasiyeti.
- » İmalat tipi sabit ayarlı 12 ile 400 N.m arası modeller.
- » 5 farklı renkte tork ayarı koruma tapası standart.
- » Ağır çalışma şartlarına uygun uzun ömürlü dayanıklı yapı.
- » Seri numaralı ve cihaza özel fabrika kalibrasyon belgesi.
- » Ergonomik tutma kolu ile kolay kilitlenebilir mekanizma.
- » Spigot ve dikdörtgen girişli değişken uç sistemi.
- » Ağır sanayi, uçak ve otomotiv endüstri kullanımına uygun.

- » Accurate to $\pm\%3$ of reading which meets and exceeds ISO6789.
- » Different torque wrenches from 8 to 400 N.m.
- » Setting system is designed to discourage unauthorised alteration.
- » Every wrench is supplied with a calibration certificate.
- » "P" type torque wrenches supplied with coloured end seals.
- » Durable structure, suitable for heavy working conditions.
- » 16mm spigot, 9x12 and 14x18mm female torque handles.
- » Suitable for heavy industry, aircraft and automotive industries.

İmalat Tipi Spigot Girişli Değişken Uçlu Tork Anahtarları

Production "P" Type Spigot Female Torque Handles $\varnothing 16$ mm

Parça Part	Tork Aralığı Torque Range		Uç Girişi Spigot Input	Ağırlık Weight	A	B	C	D
No.	N.m	lbf.ft	\varnothing mm	kg	mm			
11167	12 - 60	5 - 45	16	0.55	283	277	212	16
11143	20 - 100	15 - 75	16	0.6	324	317	252	16
11144	40 - 200	30 - 150	16	0.78	405	399	334	16
11117	60 - 300	45 - 220	16	1.13	643	637	572	16



İmalat Tipi Dikdörtgen Girişli Değişken Uçlu Tork Anahtarları

Production "P" Type Rectangular Female Torque Handles

Parça Part	Tork Aralığı Torque Range		Uç Girişi Female Input	Ağırlık Weight	A	B	C	D	E
No.	N.m	lbf.ft	mm	kg	mm				
11170	12 - 60	5 - 45	9 x 12	0.55	286	274	210	22	20
11150	20 - 100	15 - 75	9 x 12	0.6	326	314	250	22	20
11151	40 - 200	30 - 150	9 x 12	0.78	403	392	327	25	20
11152	40 - 200	30 - 150	14 x 18	0.78	414	400	336	34	26
11153	60 - 300	45 - 220	14 x 18	1.13	534	518	453	36	28
13068	80 - 400	60 - 300	14 x 18	1.75	652	637	573	32	24

