



SL0 Serisi İmalat Tipi Sabit Ayarlı Tork Anahtarları

SL0 Series Production Type Pre Adjusted Torque Wrenches



- » $\pm 3\%$ yüksek hassasiyetle torklama işlemi.
- » 1 ile 20 N.m arasında cırcırlı ve değişken uçlu modeller.
- » 3/8" ve 1/4" kare sürücülü ekstra güçlü yön tekerli cırcır.
- » 72 adet cırcır diş yapısı ile ince ayar torklama özelliği.
- » Ergonomik tutma kolu ile rahat kullanım sunar.
- » Tork erişimi kullanıcı tarafından rahatça hissedilir.
- » Uzun ömürlü, ağır şartlara uygun dayanıklı yapı.
- » Her cihaz Norbar kalibrasyon sertifikasıyla sevk edilir.

- » Accurate to $\pm 3\%$ of reading which meets and exceeds ISO6789.
- » Different torque wrenches from 1 to 20 N.m.
- » Each wrench is supplied with a traceable calibration certificate.
- » 3/8" & 1/4" square driver and 16mm spigot & 9x12mm inserts.
- » High quality 72 tooth ratchet allows use in confined spaces.
- » Setting system is designed to discourage unauthorised alteration.
- » Unmistakable signal when set torque is reached.
- » Moulded grip aids correct hand location and operator comfort.

Yön Tekerli Otomotiv Tip Cırcır Tork Anahtarları Reversible Automotive Ratchet

Parça Part	Tork Aralığı Torque Range		Hassasiyet Accuracy	Sürücü Sq. Drive	Cırcır Diş Ratchet Teeth	Ağırlık Weight	A	B	C	D	E	F
	No.	N.m					lbf.in	%	inç	#	kg	mm
11089*	1-20	10-180	± 3	3/8" Fixed	Yok-None	0.4	213	203	145	19	30	17
11085	1-20	10-180	± 3	1/4"	72	0.4	219	204	146	30	26	19
11086	1-20	40-180	± 3	3/8"	72	0.4	219	204	146	30	26	19

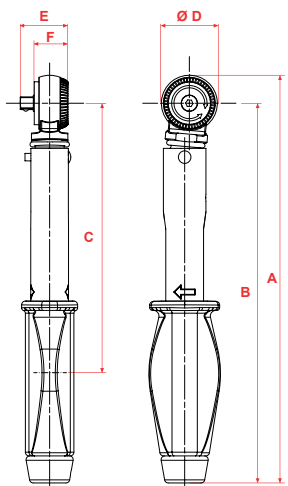
* İşaretili üründe cırcır mekanizması yoktur. Kare sürücü sabittir.

* There is no ratchet mechanism on marked product. The square drive is fixed.

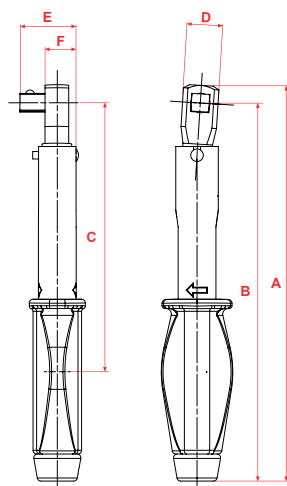
Değişken Uçlu Tork Anahtarları Rectangular and Spigot Type Torque Handles

Parça Part	Tork Aralığı Torque Range		Hassasiyet Accuracy	Uç Girişi Input Type	Ağırlık Weight	A	B	C	D	E
	No.	N.m				lbf.in	%	mm	kg	mm
11088	1-20	10-180	± 3	9x12	0.4	205	194	135	22	20
11090	1-20	10-180	± 3	Ø16 Spigot	0.4	206	199	143	16	-

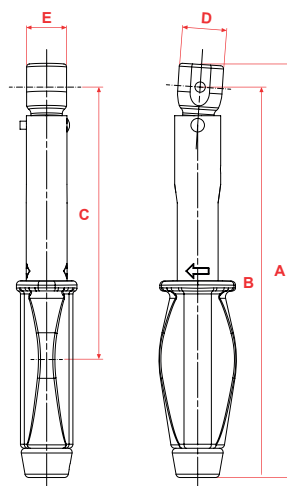
11085 - 11086



11089



11088



11090

