



Dijital Kontrollü Elektrikli Tork Anahtarları - Düz Tip

Digital Controlled Electric Torque Wrenches - Straight Type



EMEG



Dijital tork ve ayar paneli
Digital torque and setting panel

- > $\pm 3\%$ yüksek hassasiyetli torklama işlemi
- > Fabrika çıkışlı seri numaralı kalibrasyon belgesi
- > 50 - 12.000 N.m arası on farklı model seçeneği
- > Dijital led ekranlı, kullanıcı dostu tork ayar paneli
- > Sıkılmış civatayı test eden Torque Check Modu
- > Opsiyonel: açı + tork özelliği ile açılı torklama seçeneği
- > Sıkılan civata sayısını ve çalışma saatini kaydeder
- > Çelik konstrüksiyon ve rüzgar türbinleri için ideal
- > $\pm 3\%$ high precision torque operation
- > Serial number and calibration certificate for each tool
- > Ten different model options from 50 - 12.000 N.m
- > Digital led display, user friendly torque setting panel
- > Testing pre-tightened bolts via Torque Check Mode
- > Optional: torque + angle mode for specific applications
- > Records number of tightened bolts and working hours
- > Ideal technology for wind turbines and steel construction



Model No.	Tork Kapasitesi Torque Range		Tork Ayar Artışı Torque Increment	Kare Sürücü Square Drive	Uzunluk Length	Yükseklik Height	Şanzıman Flaşsı Gear Flange	Şanzıman Çapı Gear Diameter	Devir Hızı Idle Speed	Ağırlık Weight
	#	Min. N.m	Max. N.m	N.m	inch	(A) mm	(B) mm	(Ø C) mm	(Ø D) mm	d/d (rpm)*
EMEG 40	50	400	5	3/4"	335	205	77	77	48	5,0
EMEG 80	100	800	10	3/4"	335	205	77	77	24	5,1
EMEG 150	150	1.500	10	1"	380	205	77	77	14	6,5
EMEG 300	300	3.000	10	1"	380	205	77	77	7	6,5
EMEG 420	800	4.200	20	1"	420	205	77	90	4,5	8,5
EMEG 450	800	4.600	20	1.1/2"	440	205	77	90	4,5	10,2
EMEG 500	1.000	5.400	20	1.1/2"	440	205	77	90	3,6	10,2
EMEG 600	1.000	6.500	20	1.1/2"	460	205	77	102	3	11,2
EMEG 750	1.000	8.000	50	1.1/2"	460	205	77	102	2	11,3
EMEG 1000	2.000	12.000	50	1.1/2"	490	205	77	132	0,9	18,3

*Min. tork boşta dönüş hızı / Min. torque idling speed

** Ağırlıklara destek ayağı dahil değildir / Weight without reaction arm

