



Yeni Nesil Dijital Elektrikli Tork Anahtarları - Düz Tip

New Gen. Digital Electric Torque Wrenches - Straight Type

EMEX

wireless connection



MADE IN GERMANY



Dijital tork ve ayar paneli
Digital torque and setting panel

- ±%3 yüksek hassasiyetli torklama işlemi
- Fabrika çıkışlı seri numaralı kalibrasyon belgesi
- 50 - 12.000 N.m arası farklı model seçeneği
- LCD ekranlı, kullanıcı dostu ayar ve kontrol paneli
- 1 N.m aralıkla kademesiz tork ayar seçimi
- Kablosuz bağlantısı ile ön tanımlı değer girişi
- İşlem kaydı ve doküman oluşturma özelliği
- "Tork + aç" özelliği ile açılı torklama seçeneği
- Sıkılmış civatayı test eden Torque Check Modu
- Türkiye'de servis, kalibrasyon ve yedek parça hizmeti
- ± %3 high precision torque operation
- Serial number and calibration certificate for each tool
- Different model options from 50 - 12.000 N.m
- User-friendly setting panel with large LCD screen
- Stepless torque values (increment 1 N.m)
- Preset values and documentation of process via Wi-Fi
- Torque and angle controlled tightening process
- Testing pre-tightened bolts via Torque Check Mode
- Compact, Lightweight, Powerful and Smart torque wrench



Model No.	Tork Kapasitesi Torque Range		Kare Sürücü Square Drive	Uzunluk Length	Yükseklik Height	Şanzıman Flanşı Gear Flange	Şanzıman Çapı Gear Diameter	Devir Hızı Idle Speed	Ağırlık Weight
#	Min. N.m	Max. N.m	inch	(A) mm	(B) mm	(Ø C) mm	(Ø D) mm	d/d (rpm)*	kg**
EMEX 40	50	400	3/4"	335	205	77	77	48	5,0
EMEX 80	100	800	3/4"	335	205	77	77	24	5,1
EMEX 150	150	1.500	1" (3/4")	380	205	77	77	14	6,5
EMEX 200	200	2.000	1"	380	205	77	77	10	6,5
EMEX 300	300	3.000	1"	380	205	77	77	7	6,5
EMEX 420	800	4.200	1"	420	205	77	90	4,5	8,5
EMEX 450	800	4.600	1.1/2"	440	205	77	90	4,5	9,8
EMEX 500	1.000	5.400	1.1/2"	440	205	77	90	3,6	9,8
EMEX 600	1.000	6.500	1.1/2"	460	205	77	102	3	11,2
EMEX 750	1.000	8.000	1.1/2"	460	205	77	102	2	11,3
EMEX 1000	2.000	12.000	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

