

Dijital Kontrollü Elektrikli Tork Anahtarları - Açılı Tip

Digital Controlled Electric Torque Wrenches - Angled Type

EMEGW

CE MADE IN GERMANY

Inno
Torc



- > $\pm 3\%$ 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
- > Açılı tip formuyla dar bölgelerde kullanımı kolay

- > $\pm 3\%$ 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
- > Easy to use in narrow areas with angled type



Model No.	Tork Kapasitesi Torque Range		Tork Ayar Artışı Torque Increment	Kare Sürücü Square Drive	Uzunluk Length	Yükseklik Height 1	Şanzıman Flaşı Gear Flange	Şanzıman Çapı Gear Diameter	Yükseklik Height 2	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	(E) mm	d/d (rpm)*
EMEGW 40	50	400	5	3/4"	315	205	77	77	199	48	6,4
EMEGW 80	100	800	10	3/4"	315	205	77	77	199	24	6,5
EMEGW 150	150	1.500	10	1"	315	205	77	77	243	14	8,0
EMEGW 300	300	3.000	10	1"	315	205	77	77	243	7	8,0
EMEGW 420	800	4.200	20	1"	315	205	77	90	280	4,5	10,8
EMEGW 450	800	4.600	20	1.1/2"	315	205	77	90	297	4,5	11,8
EMEGW 500	1.000	5.400	20	1.1/2"	315	205	77	90	297	3,6	11,8
EMEGW 600	1.000	6.500	20	1.1/2"	315	205	77	102	317	3	12,8
EMEGW 750	1.000	8.000	50	1.1/2"	315	205	77	102	317	2	12,9
EMEGW 1000	2.000	12.000	50	1.1/2"	315	205	77	132	352	0,9	19,9

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

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

