



## Analog Kontrollü Akülü Tork Anahtarları

Analog Controlled Battery Powered Torque Wrenches

EMA

CE MADE IN GERMANY



- >  $\pm 3\%$  yüksek hassasiyetli torklama işlemi
- > Fabrika çıkışlı seri numaralı kalibrasyon belgesi
- > 20 - 6.000 N.m arası altı farklı model seçeneği
- > Kömürsüz motoru sayesinde daha verimli çalışma
- > Çapı ve ağırlığı düşürülmüş ekstra dayanıklı şanzıman
- > SafetyCell teknolojili 18V 5.2Ah iki adet batarya
- > 60 dk. tam dolduran yüksek performans şarj cihazı
- > Çelik konstrüksiyon ve rüzgar türbinleri için ideal
- >  $\pm 3\%$  high precision torque operation
- > Serial number and calibration certificate for each tool
- > Six different model options from 20 - 6.000 N.m
- > More efficient operation with brushless motor
- > Lightweight reinforced gearbox with small diameter
- > SafetyCell technology 18V 5.2Ah two batteries
- > 60 min. fully charged high-performance charger
- > Ideal technology for wind turbines and steel construction



Model No.	Tork Kapasitesi Torque Range		Kare Sürücü Square Drive	Uzunluk Length	Yükseklik Height	Şanzıman Flanşı Gear Flange	Şanzıman Çapı Gear Diameter	Boştaki Devir Hızı Idle Speed d/d (rpm)				Ağırlık Weight	
	Min. N.m	Max. N.m						Gear1	Gear2	Gear3	Gear4		kg*
#			inch	(A) mm	(B) mm	(Ø C) mm	(Ø D) mm						
EMA 40	20	450	3/4"	305	260	74	77	17	34	76	152	5,1	
EMA 80	50	800	3/4"	315	260	74	77	8	16	37	74	5,4	
EMA 150	100	1.500	1"	350	260	74	77	4,6	9,3	18,5	37	6,3	
EMA 300	200	3.000	1"	360	260	74	77	2,5	4,9	9,9	19,7	6,4	
EMA 450	300	4.000	1.1/2"	405	260	74	90	2	4	8,5	17	9	
EMA 600	500	6.000	1.1/2"	425	260	74	102	1,1	2,2	4,7	9,3	11,2	



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

