



Dijital Kontrollü Akülü Tork Anahtarları

Digital Controlled Battery Powered Torque Wrenches

VOLTA



- › $\pm 5\%$ yüksek hassasiyetli torklama işlemi
- › Fabrika çıkışlı seri numaralı kalibrasyon belgesi
- › 160 - 8.000 N.m arası beş farklı model seçeneği
- › Dijital tork ayar paneli ile hassas ve hatasız kullanım
- › N.m ve Lbf.ft birimlerinde torklama imkânı
- › Kömürsüz motoru sayesinde daha verimli çalışma
- › Çapı ve ağırlığı düşürülmüş ekstra dayanıklı şanzıman
- › LiHD teknolojili 18V 8.0Ah iki adet batarya
- › ~50 dk. tam dolduran yüksek performans şarj cihazı
- › Çelik konstrüksiyon ve rüzgar türbinleri için idea
- › $\pm 5\%$ high precision torque operation
- › Serial number and calibration certificate for each tool
- › Five different model options from 160 - 8.000 N.m
- › Digital display for setting and viewing Torque and Units
- › Torque operations in N.m and Lbf.ft units
- › More efficient operation with brushless motor
- › Lightweight reinforced gearbox with small diameter
- › LiHD technology 18V 8.0Ah two batteries
- › ~50 min. fully charged high-performance charger
- › Ideal technology for wind turbines and steel construction



VT-500 (Max. 650 N.m)



VT-1000 (Max. 1350 N.m)



VT-2000 (Max. 2710 N.m)



VT-3000 (Max. 4030 N.m)

Model No.	Tork Kapasitesi Torque Range		Tork Ayar Artışı Torque Increment	Kare Sürücü Square Drive	Yükseklik Height	Uzunluk Length	Şanzıman Çapı Gear Diameter	Devir Hızı Idle Speed d/d (rpm)		Ağırlık Weight
	#	Min. N.m	Max. N.m	N.m	inch	(A) mm	(C) mm	(Ø D) mm	@min	@max
VT-500	160	670	15	3/4"	265	225	65	12	20	4,7
VT-1000	330	1.350	30	3/4"	265	279	72,4	2	8	6,6
VT-2000	680	2.710	35	1"	265	291	78,5	1	5	7,2
VT-3000	1.020	4.030	70	1"	265	355	95,3	0,5	2	10,2
VT-6000	1.626	8.133	125	1.1/2"	289	377	127	0,9	1,2	19,6



*Destek ayağı ve batarya ağırlığı dahildir. / Reaction arm and battery are included in the weight.

