

**SPXFLOW**  
Bolting Systems™

## Kare Sürücülü Hidrolik Tork Anahtarları

### Square Drive High Cycle Hydraulic Torque Wrenches



- »  $\pm\%3$  hassasiyetle torklama işlemi.
- » Diğer markalara göre 2-3 kat daha sağlam ve uzun ömürlü.
- » Kare sürücü çok basit değişir, zaman kazandırır, işlem durmaz.
- » Ağır işler için korozyona dayanıklı malzemeden üretilir.
- » Daraltılmış burun yarıçapı ile en dar bölgelere bile rahatça sığar.
- » Yüksek mukavemetli olmasına rağmen oldukça hafiftir.
- » Uzun piston stroku daha hızlı işlem yapma imkanı sağlar.
- »  $360^\circ \times 180^\circ$  çok pozisyonlu yağ giriş portu ile ergonomik kullanım.
- » Tek düğme ile değiştirilebilir kare sürücü adaptörü ve destek ayağı.
- » Operatör güvenliği için tamamen kapalı sürücü mekanizması.
- » İnce diş çark, cihazın kitlenmesini önler, boşlama mandalsız çalışır.
- » Türkiye'de servis, yedek parça ve kalibrasyon desteği.

- »  $\pm\%3$  high precision torque operation.
- » Designed for high cycle life: 2 to 3x more than existing technology.
- » Increased reliability: simple drive assembly means less downtime.
- » Corrosion resistant material used for use in harsh environments.
- » Compact nose radius allows the tool to fit in tighter, hard-to-reach spaces.
- » Low weight, high strength design.
- » Fast operation, long stroke and optimum flow.
- »  $360^\circ \times 180^\circ$  rotatable multi-position oil inlet port.
- » Push button square drive reversal and reaction arm positioning.
- » Fully enclosed drive mechanism for operator safety.
- » Fine tooth pawl prevents tool "lock-on".
- » Repair, maintenance and calibration services.

Parça Part	Tork Gücü (N.m) Torque Range		Sürücü Sq. Drive	Ağırlık Weight	Ölçüler (mm) Dimensions							
	Min.	Max.	inç	kg	L1	L2	R1	R2	R3	H1	H2	H3
TWHC1	230	1.915	3/4"	2.8	132	170	28	111.5	86.1	39.5	67.7	145
TWHC3	510	4.249	1"	5.3	165	197.7	36.5	129.6	105.1	53	83.7	173.5
TWHC6	984	8.198	1.1/2"	8.8	192	243.7	44	158.5	135.1	61	99.9	201.6
TWHC50	8.628	71.816	2.1/2"	69	404.5	446.6	88	266.5	258	115	192.2	356.6

