

## Analog Göstergeli "Dial Wrench" Tork Aletleri - IDW Modeller



Analog göstergeli "IDW" serisi tork aletlerin kullanımını gerektiren uygulamalar;

- Sıkılmış bir civatanın uygun tork değerinde sıkılıp sıkılmadığını teyit etmek gerektiğinde,
- "Peak" tork değerinin ölçülmesi istenildiği uygulamalarda,
- Klik tip "çıtlatmalı" tork aletlerinden daha fazla doğruluk gerektiren uygulamalarda,

Bu ihtiyaçlar genel olarak; montaj ve bakım işlemlerinde, kalite kontrol uygulamalarında ve bağlantı elemanlarının montaj uygunluk testinde karşılanmaktadır.

Bu tarz ihtiyaçlar için IDW serisi analog göstergeli tork aletleri en iyi ve doğru çözümü sunar.

- SRA "Crowfoot" adaptörler sayesinde anvil çapı 3/8" ve 1/2" "IDW" serisi tork aletleri "Dovetail-Kırlangıç" değişken kafalı olarak kullanılabilir.

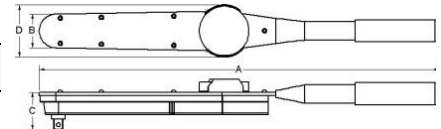
- +/- %3 okuma hassasiyeti ile ASME B107.300-2010 ve ISO 6789 standardına uygundur.
- "NIST" izlenebilir kalibrasyon sertifikası.
- Saat yönü ve saat yönü tersinde "sıkma ve sökme yönünde" ölçüm.
- Gösterge üzerindeki, hafıza çubuğu ile son okunan "Peak" tork değerinin kolayca okunması.
- Özel plastik koruma ile gösterge panelinin kırılması önlenmiştir. Kolay okunabilir analog gösterge.
- Modeller için özel plastik taşıma ve koruma kutusu.
- Neoprene tutma sapı, ergonomik tutuşu ve uzun süre rahat kullanımı sağlar. 350 Nm'ye kadar olan modeller Neoprene tutma saplıdır.
- IDW 800NM ve IDW 1300NM modeller, özel tasarlanmış uzatma kolu ile birlikte teslim edilir.

Parça No	Model	Tork Değerleri Nm	Skala Artışı Nm	Anvil Çapı inch	Uzunluk (A) mm	Gösterge Çapı (D) mm	Ağırlık kg
815720	IDW 6NM	1.2 - 6 Nm	0.25 Nm	1/4"	260	730	0.5 kg
815707	IDW 15NM	3 - 15 Nm	0.25 Nm	3/8"	260	730	0.5 kg
815708	IDW 35NM	7 - 35 Nm	0.5 Nm	3/8"	260	730	0.5 kg
815709	IDW 70NM	14 - 70 Nm	1 Nm	3/8"	311	730	0.6 kg
815710	IDW 200NM	40 - 200 Nm	2.5 Nm	1/2"	529	730	1.3 kg
815711	IDW 350NM	70 - 350 Nm	5 Nm	1/2"	529	730	1.3 kg
815712	IDW 800NM	160 - 800 Nm	10 Nm	3/4"	1181	730	3.4 kg
815723	IDW 1300NM	260 - 1300 Nm	25 Nm	1"	1816	730	7.7 kg

850653 SRA 3/8" Crowfoot adaptör (3/8" dişi kare kafa, "uzunluk 76mm")

850655 SRA 1/2" Crowfoot adaptör (1/2" dişi kare kafa, "uzunluk 76mm")

MD 800NM ve MD 1300NM modeller için özel tasarlanmış uzatma kolu



## Analog Göstergeli "Flat Beam" Tork Aletleri - M Modeller



**Son derece hassas, kullanımı kolay, yıllarca kullanılabilecek kadar dayanıklı!!!**

Analog göstergeli "M" serisi tork aletlerin kullanımını gerektiren uygulamalar;

- Sıkılmış bir civatanın uygun tork değerinde sıkılıp sıkılmadığını teyit etmek gerektiğinde,
- "Peak" tork değerinin ölçülmesi istenildiği uygulamalarda,
- Klik tip "çıtlatmalı" tork aletlerinden daha fazla doğruluk gerektiren uygulamalarda,

Bu ihtiyaçlar genel olarak; montaj ve bakım işlemlerinde, kalite kontrol uygulamalarında ve bağlantı elemanlarının montaj uygunluk testinde karşılanmaktadır.

Bu tarz ihtiyaçlar için M serisi analog göstergeli tork aletleri en iyi ve doğru çözümü sunar.

- SRA "Crowfoot" adaptörler sayesinde anvil çapı 3/8" ve 1/2" "M" serisi tork aletleri "Dovetail-Kırlangıç" değişken kafalı olarak kullanılabilir.

- +/- %2 okuma hassasiyeti ile ASME B107.300-2010 ve ISO 6789 standardına uygundur.
- ISO/IEC 17025 izlenebilir kalibrasyon sertifikası.
- Saat yönü ve saat yönü tersinde "sıkma ve sökme yönünde" ölçüm.
- Tork aletleri, değişmez bir fizik kuralı olan "Hooke Kanun'una" göre üretilmiştir; bu sayede yüksek hassasiyet ve düşük kullanım maliyeti sağlanmaktadır.
- Gösterge üzerindeki, hafıza çubuğu sayesinde son okunan "Peak" tork değerinin kolayca okunması.
- Kolay okunabilir analog tork gösterge.
- Son derece dayanıklı metal gövde dizaynı; bu sayede inanılmaz dayanıklılık, etkin kullanım ömrü sağlar ve bakım/onarım gerektirmez.
- "●" Yuvarlak tutma saplı tork aletleri.
- "■" Uzun tutma saplı tork aletleri.

Parça No	Model	Tork Değerleri Nm	Skala Artışı Nm	Anvil Çapı inch	Uzunluk (A) mm	B mm	D mm	Ağırlık kg
855276	● M 110 cNm	0 - 110 cNm	5 cNm	1/4"	152	1.59	5.72	0.11 kg
855281	● M 2.5 Nm	0 - 2.5 Nm	0.1 Nm	3/8"	159	3.12	5.72	0.15 kg
855282	● M 5 Nm	0 - 5 Nm	0.2 Nm	3/8"	152	3.12	5.72	0.15 kg
855283	● M 12 Nm	0 - 12 Nm	0.5 Nm	3/8"	165	3.12	5.72	0.17 kg
855284	● M 22 Nm	0 - 22 Nm	1 Nm	3/8"	229	3.12	6.99	0.22 kg
855285	■ M 34 Nm	0 - 34 Nm	1 Nm	3/8"	343	6.17	9.63	1.25 kg
855287	■ M 70 Nm	0 - 70 Nm	2 Nm	3/8"	343	6.17	9.63	1.25 kg
855288	■ M 70 Nm	0 - 70 Nm	2 Nm	1/2"	343	6.50	9.63	1.25 kg
855289	■ M 140 Nm	0 - 140 Nm	5 Nm	1/2"	381	6.50	9.63	1.25 kg
855290	■ M 210 Nm	0 - 210 Nm	10 Nm	1/2"	457	6.50	9.63	1.70 kg
855292	■ M 410 Nm	0 - 410 Nm	10 Nm	3/4"	762	10.59	20.32	4.87 kg
850653 SRA 3/8" Crowfoot adaptor (3/8" dişi kare kafa, "uzunluk 76mm")								
850655 SRA 1/2" Crowfoot adaptor (1/2" dişi kare kafa, "uzunluk 76mm")								

