

**PRESET TORQUE WRENCH
OPERATION MANUAL**


NO. 34122
34132
34142
34162
34182

Please wear proper safety gear while working.



Calibration must be done regularly to ensure accuracy.
Suggested calibration period is at least every 12 months or 5000 times of usage.

oz-in	in-lb	0.0625
in-lb	in-oz	16
in-lb	kg-cm	1.1519
in-lb	ft-lb	0.083333
in-lb	kg-m	0.011519
in-lb	N-m	0.1130
in-lb	dN-m	1.130
ft-lb	N-m	1.356
ft-lb	kg-m	0.1382
ft-lb	in-lb	12
N-m	dN-m	10
N-m	kg-cm	10.20
N-m	kg-m	0.10197
N-m	in-lb	8.8507
N-m	ft-lb	0.73756
dN-m	in-lb	0.885
dN-m	N-m	0.100
kg-cm	in-lb	0.8681
kg-cm	N-m	0.09807
kg-m	ft-lb	7.233
kg-m	N-m	9.807

Standard Standard	Estándar Standard	Norma قیاسی	Standard 標準	Standard Standard	Стандартизация 标准
-------------------	-------------------	-------------	-------------	-------------------	-------------------

KING TONY calibrates each torque wrench at the factory using torque standards according to DIN ISO 6789:2017 & ASME B107.300 - 2010 and certifies it meets the accuracy requirements of specifications DIN ISO 6789:2017 & ASME B107.300 - 2010

KING TONY calibra cada torquímetro en la fábrica usando el estándar de torsión de la norma DIN ISO 6789:2017 & ASME B107.300 - 2010 y lo ha certificado para corresponder los precisos requerimientos de las especificaciones DIN ISO 6789:2017 & ASME B107.300 - 2010

A KING TONY garante que cada torquímetro industrial de estalo foi calibrado individualmente e que obedece os requisitos de exatidão conforme normas DIN ISO 6789:2017 & ASME B107.300 - 2010

KING TONY contrôle et règle les clés dynamométriques à l'usine suivant les normes DIN ISO 6789:2017 & ASME B107.300 - 2010 Les instruments vérifiés satisfont à la classe de précision DIN ISO 6789:2017 & ASME B107.300 - 2010.

Die Kalibrierung jedes KING TONY - Drehmomentschlüssels ist nach DIN ISO 6789:2017 & ASME B107.300 - 2010 durchgeführt. Jeder Drehmomentschlüssel ist mit einem Hersteller- Prüfzertifikat nach DIN ISO 6789:2017 & ASME B107.300 - 2010 ausgerüstet. Das Zertifikat bestätigt, dass die Genauigkeitsanforderungen erfüllt sind.

Завод KING TONY калибрует каждый динамометрический ключ, применяя динамоетрические стандарты DIN ISO 6789: 2017 и ASME B107.300 - 2010 и удостоверяет, что каждый ключ соответствует требованиям спецификаций DIN ISO 6789: 2017 и ASME B107.300 - 2010

Firma KING TONY kalibruje w fabryce wszystkie klucze dynamometryczne stosownie do norm DIN ISO 6789:2017 & ASME B107.300 - 2010 i potwierdza iz spełniają one wymagania dokładności określone w DIN ISO 6789:2017 & ASME B107.300 - 2010

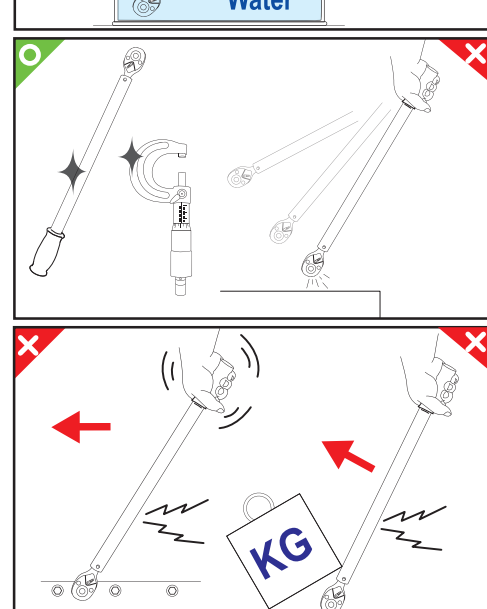
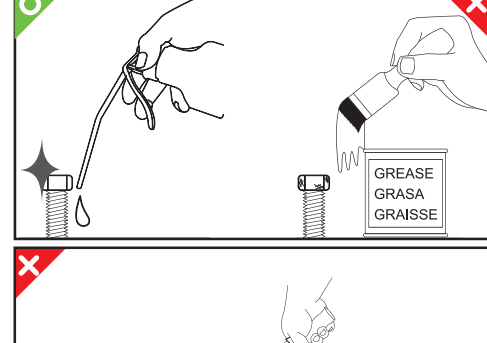
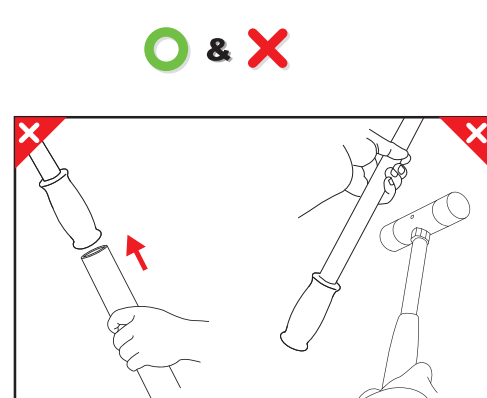
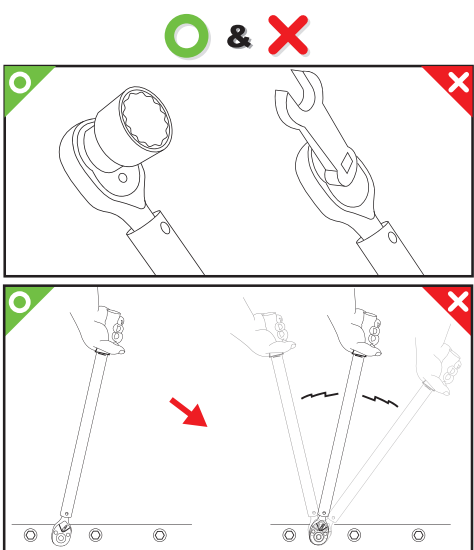
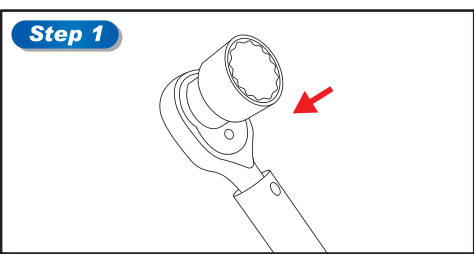
A KING TONY minden egyes nyomatékkulcsot a DIN ISO 6789:2017 és az ASME B107.300 - 2010 sz. szabványokban foglaltak szerint gyárilag kalibrál.

نقوم شركة كنج توني المحدودة بعمل معایرة لجميع مفاتيح الغرم المنتجة بمصانعها مستخدمة قياسات العزوم القياسية الألمانية والأمريكية علماً بأن شهادات المعایرة المرفقة مع المنتجات مطابقة DIN & ISO 6789:2017 للمواصفات القياسية الألمانية والأمريكية DIN & ISO 6789:2017 & ASME B107.300 - 2010

金統立 依據國際標準DIN ISO 6789:2017 & ASME B107.300 - 2010來校正本公司所生產的每一隻扭力扳手以確保其品質及精密度符合上述國際標準之要求。

金统立 依据国际标准DIN ISO 6789:2017 & ASME B107.300 - 2010来校正本公司所生产的每一只扭力扳手以确保其品质及精密度符合上述国际标准之要求。

Operation Operación Operação Opération Bedienung
Инструкция по применению Operacija Üzemeltetés^{تعمیلات التشغیل} 操作 操作



Adjust Ajustar Ajustar Caliber Einstellen Отрегулируйте
Nastaw żadana siłę Nyomatékérték beállít Einstellen أضلاط 扭力設定 调整

