

Moment ključ je precizno orodje, namenjeno natančnemu zategovanju vijakov in matic. Pri odtegovovanju vijakov in matic je potrebno paziti, da nikoli ne presežete maksimalnega momenta orodja! Za odtegovanje vijakov in matic je potrebna vsaj 70% večja vrednost momenta, kot za zategovanje! **Prvzeti kalibracijski interval moment ključa je 12 mesecov ali 5.000 meritev momental!** *This torque wrench is a precise instrument designed to give accurate tightening of bolts and nuts. If it is used to loosen bolts or nuts, great care should be taken to ensure that the maximum torque of the tool is not exceeded, with damaging results. The torque required to loosen a nut or bolt can often be 70% (or more) higher than the value originally used to tighten the fastening. Default value for the recalibration interval is 12 month of use, or approximately 5.000 cycles!* Dieser Drehmomentschlüssel ist ein Schlüssel der zur präzisen Moment-übertragung auf Schrauben verwendet wird. Ziehen Sie nur in der Richtung fest, die auf dem Schlüsseletikett markiert ist (das Etikett gibt die Festziehrichtung an). Das gewünschte Moment kann nur in der Richtung übertragen werden, die auf dem Etikett dargestellt ist. Im Falle der Nichteinhaltung der Anleitungen können Sie den Drehmomentschlüssel beschädigen. Der Drehmoment mit dem eine Schraube gelockert werden soll, kann oft 70% (oder mehr) höher als der ursprünglich verwendete Anzugswert des Drehmomentes sein. **Angenommene Intervalkalibrierung des Momentschlüssels ist 12 Monate, oder 5.000 Momentmessungen.** *La clé dynamométrique est un instrument de serrage de grande précision. Si elle est utilisée pour un desserrage, il est alors important de veiller à ce que le couple maximum de la clé dynamométrique n'est pas été dépassé lors de précédents serrages causant ainsi certains dommages. En effet, le couple requis pour le desserrage d'un écrou ou d'un boulon peut être parfois de 70% supérieur au couple exercé lors du serrage. L'étalonnage des appareils de contrôle de couple doit s'effectuer 1 fois par an minimum ou tous les 5000 cycles d'utilisation.* Questa chiave dinamometrica è uno strumento preciso progettato per dare l'esatta serraggio di bulloni e dadi. Nel caso in cui la si utilizzi per allentare bulloni e dadi, bisogna assicurarsi che non venga superata la coppia massima dell'attrezzo, arrecando così effetti dannosi. La coppia richiesta per allentare un dado o un bullone spesso può essere superiore del 70% (o più) rispetto al valore utilizzato originariamente per il serraggio. **IL VALORE DI DEFAULT PER L'INTERVALLO DI RICALIBRATURA E' DI 12 MESI DI UTILIZZO, O APPROSSIMATIVAMENTE 5.000 CICLI.** *La llave de torsión es una herramienta precisa, diseñada para atornillar tornillos y tuercas con precisión. ¡Al destornillar los tornillos y tuercas debe tener cuidado de no superar nunca la torsión máxima de la herramienta! Para destornillar los tornillos y tuercas se debe emplear un 70% más de torsión que para atornillarlos! La garantía para la recalibración es de 12 meses de uso o aproximadamente 5.000 ciclos.*

For calibration and repair service, visit



Unior d.d.
Kovaška cesta 10
3214 Zreče, Slovenia
T: +386 3 757 81 00
www.uniortools.com

90709901

263

12 - 60 Nm (626765) | 3/8"
40 - 200 Nm (626766) | 1/2"
60 - 340 Nm (626767) | 1/2"

EN

Torque wrench

DE

Drehmomentschlüssel

FR

Clé dynamométrique à déclenchement

IT

Chiave dinamometrica

ES

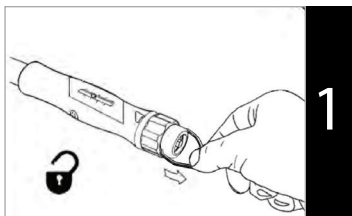
Llave torsiométrica

SLO

Ključ momentni,
nastavljivi

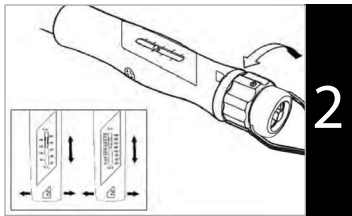
 **UNIOR®**
uniortools.com

USAGE



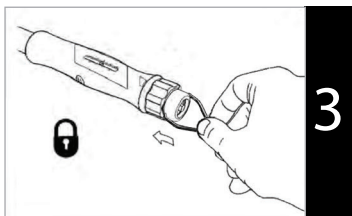
1

Odklep • Unlock • Déverrouiller la molette • Entsichern • Sbloccare • Desbloquear



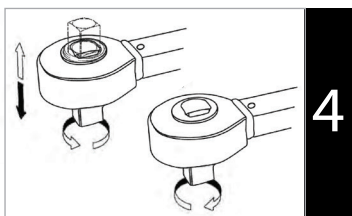
2

Nastavitev • Adjust • Réglage • Einstellen • Regolare • Ajustar



3

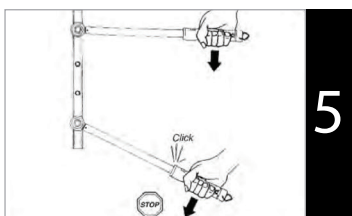
Zaklep • Lock • Verrouiller la molette • Sichern • Blocare • Bloquear



4

Zategovanje v smeri urinega kazalca • Clockwise torque tightening • Fonctionnement en sens horaire • Drehrichtung im Uhrzeigersinn (Vorwärts) • Funzionamento in senso orario • Funcionamiento a derechas

Zategovanje v nasprotni smeri urinega kazalca • Anti-Clockwise torque tightening • Fonctionnement en sens anti-horaire • Drehrichtung im Gegenuhzeigersinn (Rückwärts) • Funzionamento in senso anti-orario • Funcionamiento a izquierdas



5

Zategovanje do željenega momenta • Apply torque • Appliquer le couple • Drehmoment Anwendung • Applicare la coppia • Aplicar el par de apriete

