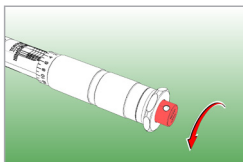
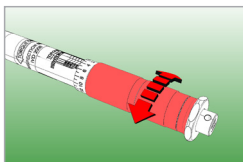


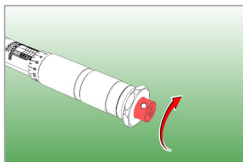
## SETTING TORQUE WRENCH ...



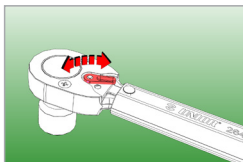
Unlock • Déverrouiller la molette • Entsichern • Sbloccare • Desbloquer • Снять фиксатор • Ξεκλείδωμα • Odistene • Odpri



Adjust • Réglér • Einstellen • Regolare • Ajustar • Установить усилие • Ρύθμιση • Nastavenie • Nastavi



Lock • Verrouiller la molette • Sichern • Bloccare • Bloquer • Закрыть фиксатор • Κλείδωμα • Zaistenie • Zapri



Set ratchet direction • Réglér la direction de serrage • Wahl der arbeitsrichtung • Fissare direzione cricchetto • Seleccionar • Установить направление вращения • κουτί κατεύθυνσης καστάνιας • Nastavenie smeru račny • Določi smer raglje



Apply torque • Serrer jusqu'au déclenchement du couple • Drehmoment anwendung • Applicare la coppia • Aplicar el par de apriete • Усилие достигается при щелчке • Ρύθμιση ροπής • Použite momentový klúč • Privij na moment

264

2 - 24 Nm (615485)  
5 - 110 Nm (615486)  
28 - 210 Nm (615487)  
35 - 350 Nm (615488)  
70 - 560 Nm (615489)  
140 - 700 Nm (615490)  
140 - 980 Nm (615491)

EN

Slipper torque wrenches

D

Drehmomentschlüssel

FR

Clé dynamométrique à déclenchement

IT

Chiave dinamometrica a pattino

ES

Llave dinamométrica

RU

Ключ  
динамометрический

GR

Δυναμόκλειδο

SK

Momentový klúč

SLO

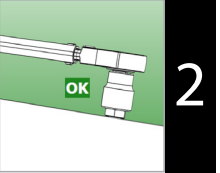
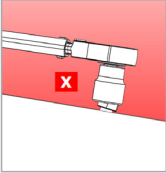
Ključ moment, nastavljivi

## RIGHT TORQUE APPLICATION ...

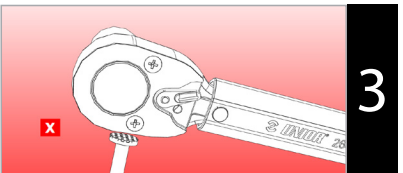


1

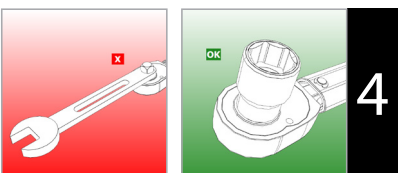
## RIGHT USAGE ...



2

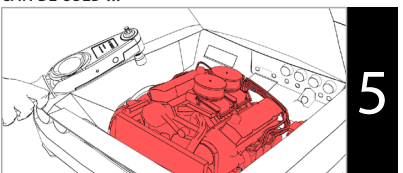


3

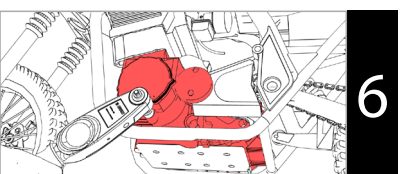


4

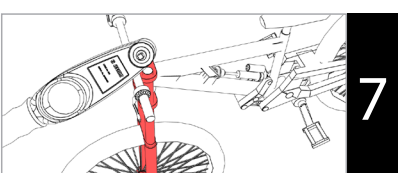
## CAN BE USED ...



5



6



7

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! Do not use torque wrench for loosening! Dieser Drehmomentschlüssel ist ein Schlüssel der zur präzisen Momentübertragung 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 Interwalkalibrierung des Momentschlüssels ist 12 Monate, oder 5.000 Momentmessungen. Das Werkzeug nicht zum Lösen verwenden! 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. Ne pas utiliser de clé dynamométrique pour le desserrage. Questa chiave dinamometrica è uno strumento preciso progettato per dare l'esatto 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 APPROXIMATIVAMENTE 5.000 CICLI. Non utilizzare le chiavi dinamometriche per allentare! 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. ¡No usar el torquimetro para aflojar las tuercas! Динамометрический ключ – инструмент для контроля момента затяжки резьбовых соединений. Будьте осторожны при использовании ключа при откручивании гаек или болтов, т.к. может быть превышен максимальный момент затяжки. Усилие необходимо для откручивания крепежа может быть больше на 70 % чем усилие при закручивании. Интервал рекалибровки – 12 месяцев или 5 000 циклов! Динамометрический ключ применять только для затяжки (не для откручивания крепежа)! Аυτό το δυναμοκλέιδο είναι ένα όργανο ακριβείας σχεδιασμένο για να σφίγγει με ακρίβεια τα μπουλόνια και τα παξιμάδια. Οταν χρησιμοποιείται για να ξεσφίγγει μπουλόνια και παξιμάδια, πρέπει να δοθεί μεγάλη προσοχή ώστε να βεβαιωθούμε ότι δεν ξεπερνάται η μέγιστη ροτή του εργαλείου, με ζημιούόντα αποτελέσματα. Η ροτή που χρειάζεται για να ξεσφίξουμε ένα παξιμάδι ή ένα μπουλόνι συχνά ξεπερνά κατά 70% την αρχική ροτή που χρειάζεται για σφίξουμε. Να επαγγελματικά είτει κάθε 12 μήνες ή 5000 χρήσεις, χρησιμοποιήστε το ροτόκλειδο για να φρίξετε. Μην χρησιμοποιήστε το ροτόκλειδο για να ξεσφίξετε. Moment ključ je precizno orodje, namenjeno natancemu zategovanju vijakov in matic. Pri odtegovjanju vijakov in matic je potrebno paziti, da nikoli ne presežete maksimalnega momenta orodja! Za odtegovjanje vijakov in matic je potrebna vsaj 70% večja vrednost momenta, kot za zategovanje! Privzet kalibracijski interval moment ključa je 12 mesecev ali 5.000 meritev momenta! Ne uporabljajte moment ključa za odtegovanje!