

ATW-06-0 Einstellbarer Drehmomentschlüssel

Bedienungshinweise

1. Halten Sie den Mausschlüssel, so dass Sie beim Arbeiten die Drehmomentskala sehen
2. Entsperren Sie den Handgriff durch Drehen der Sperrvorrichtung am Ende des Griffes gegen den Uhrzeigersinn
3. Drehen Sie den Handgriff im Uhrzeigersinn bis zum gewünschten Drehmoment
4. So stellen Sie den korrekten Wert ein
 - a. Für 18 – 18 – 42Newtonmeter = Nm : langsam den Handgriff bis zur 10 – 18 oder 42Nm Markierung drehen, bis diese mit der jeweiligen vertikalen Skalenmarkierung übereinstimmt
 - b. Für 55 – 65 – 75Nm: langsam den Wert 0Nm des Handgriffes bis zur gewünschten Nm Markierung der vertikalen Skala drehen (siehe auch nachfolgende Tabelle)

Gewünschter Wert	Markierung auf der vertikalen Skala	Markierung auf dem Handgriff
100kg x cm (10Nm)	10	10
160-180kg x cm (16-18Nm)	16-18	16-18
420kg x cm (42Nm)	42	42
550kg x cm (55Nm)	55	0
650kg x cm (65Nm)	65	0
750kg x cm (75Nm)	75	0

Bitte beachten Sie:

- Um Beschädigungen des Mechanismus vorzubeugen drehen Sie Skala nie unter 10Nm.
 - Um andere Nm Werte, als die hier vorgegebenen zu erreichen, drehen Sie den Handgriff im oder gegen den Uhrzeigersinn. Hierbei ist zu beachten, dass jeder „Klick“ einem Nm entspricht
5. Sperren Sie den Griff, indem Sie den Sicherungsstift im Uhrzeigersinn drehen und anschließend arretieren
 6. Wird der gewünschte Drehmoment beim Festziehen der Verbindung erreicht, wird dies dem Nutzer durch einen kurzen Kraftverlust signalisiert

Weitere Hinweise:

- Um Beschädigungen des Mechanismus vorzubeugen dürfen Sie nach Erreichen des gewünschten Drehmoments den Schlüssel nicht weiterdrehen
- Beanspruchen Sie nicht den Mechanismus nicht unnötig, nach Gebrauch immer auf den kleinsten Wert zurücksetzen
- Ist der Ratschenschlüssel längere Zeit nicht benutzt worden, bitte zunächst mehrmals mit der kleinsten Einstellung nutzen, bevor Sie wieder Präzisionsarbeiten verrichten möchten
- Der Steckaufsatz muss mit der Seite, auf der die Größe eingraviert ist auf der gleichen Seite sein, wo der Richtungspfeil am Handgriff markiert ist

Gewünschter Wert	Kältemitteltyp	Nuss	Schlüsselweite
180kg x cm (18Nm)	traditionelle und R410A	¼"	17
420kg x cm (42Nm)	traditionelle und R410A	3/8"	22
550kg x cm (55Nm)	traditionelle	½"	24
550kg x cm (55Nm)	R410A	½"	26
650kg x cm (65Nm)	traditionelle	5/8"	27
650kg x cm (65Nm)	R410A	5/8"	29