

Момент клуч, серија 264

264



Profiles



Standards

ISO 6789

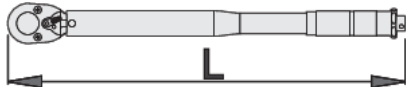
Product features

- двосмерна глава на крцкалка
- делување на вртежен момент : во два правца, но секогаш постави во насока специфицирана на раката на клучот
- се ракува во правец на стрелки на часовник и спротивно
- за прицврстување на навои лево и на десно
- непогрешлив сигнал кога е постигнат моментот
- Определена вредност за рекалибрациски интервал е 12 месечна употреба или приближно 5000 круга
- изработен по стандард ISO 6789
- двојна скала, Nm и Kgm

Важно!

- Не употребувајте момент клуч за одвртување!
- Момент клучот затега само во насока покажана на лепенката на клучот. Лепенката ја покажува правилната насока на затегање
- Разбираливиот интервал на калибрација на момент клучот е 12 месеци или 5000 мерења од датата на нарачката на крајниот корисник

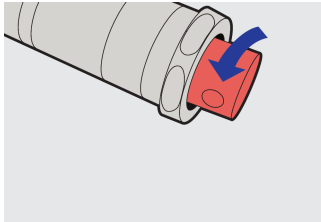
- СЕКОГАШ поставете го мерниот механизам на почетната точка по завршување на работата
- Кога бараниот момент е постигнат, ве молиме да не стегате повеќе
- Момент клучот може да се оштети ако напатствијата воприрачникот не се земат во предвид



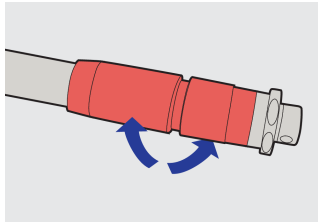
			L	
		Nm		
615485	1/4"	2 - 24	270	686
615486	3/8"	5 - 110	360	1100
615487	1/2"	28 - 210	465	1680
615488	1/2"	35 - 350	640	2930
615489	3/4"	70 - 560	840	5600
615490	3/4"	140 - 700	1070	8200
615491	1"	140 - 980	1220	8800

* Сликите на производите се симболични. Сите димензии се во мм, тежината е во грамови. Сите наведени димензии може да се разликуваат во ниво на толеранција

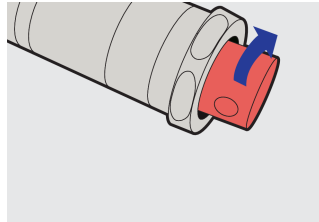
Usage (pictures)



Одвртете ја долната завртка, за да се ослободи одвртката за прилагодување на момент.



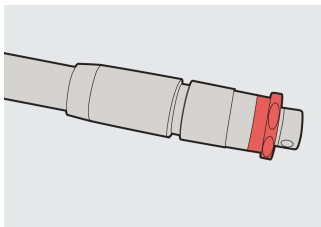
Прилагодете го саканиот момент.



Завртете ја обратно долната завртка, за да го фиксирате моментот на прилагодување.



Прилагодете го и започнете со затегнување (пропишана насока на момент). Кога ќе слушнете звучен сигнал (клику), определениот момент е постигнат. Прекинете со затегнување.



Предупредување!
Никогаш не олабавувајте ја завртката означена со црвена боја. Во случај на одвртување, вашата гаранција ќе биде неважечка.

Photo (pictures)



Safety tips



- Only an authorised person in a certificated service centre can perform technical maintenance.
- Tools should always be serviced and calibrated by a certified service engineer.



- Tool should only be used for precise tightening as specified in the instruction manual.
- Check instruction manual on how to read the value scale on the tool properly.
- Stop tightening after hearing a feedback from the tool.
- Use only sockets with the same square drive.
- Always return the value on the scale back to 0 after usage and before storing.

Safety (pictures)

