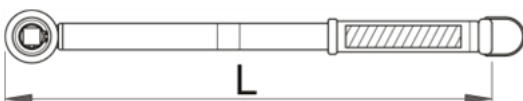


Динамометричен ключ 1/4" до 1" - 264



Описание

- двупосочен тресчотен механизъм
- Прилагане на усилие: еднопосочно
- ключът работи както по посока на часовниковите стрелки, така и обратно на тях
- за натягане както на леви, така и на десни резби
- отчетлив сигнал при достигане момента на затягане
- Необходимост от калибриране на всеки 12 месеца или на около 5000 броя измервания
- изработен в съответствие със стандарт ISO 6789
- двойна скала Nm и Kgm
- xxx

Важно!

- Не използвайте динамометричния ключ за развиване!
- Динамометричния ключ затяга само в посоката обозначена на стикера. Стикера указва правилната посока на затягане.
- Препоръчителния интервал за калибриране на динамометричните ключове е 12 месеца или 5000 измервания (което бъде достигнато първо), считано от датата на продажба на краен потребител.
- ВИНАГИ настройвайте измервателния механизъм при начално положение, и след края на работа
- Когато се достигне желания въртящ момент, моля не затягайте повече.
- Динамометричния ключ може да бъде повреден ако не се спазват строго инструкциите за експлоатацията му.

Технически параметри

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

Информация за опаковането

Barcode	Size	Опаковка за търговия на дребно			Транспортна опаковка					
		A	B	Ц	Weight	A1	B1	Ц1	Weight	
615485	1/4"	315	72	72	686	1	-	-	-	-
615486	3/8"	400	73	60	1100	1	-	-	-	-
615487	1/2"	485	78	63	1680	1	-	-	-	-
615488	1/2"	670	79	63	2930	1	-	-	-	-
615489	3/4"	115	1250	115	5600	1	115	1250	115	5600
615490	3/4"	115	1250	115	8200	1	115	1250	115	8200
615491	1"	115	1250	115	8800	1	115	1250	115	8800