

Электронный динамометрический ключ

266



Профили



Описание товара

- индикация достижения установленного момента затяжки: звуковая и световая индикация (12 LED)
- режим работы: измерение момента / регистрация максимального значения
- выбор единиц измерения: Н·м, фунт силы·дюйм, фунт силы·фут, кгс·м
- тип головки: вставка-храповик
- число зубьев колеса: 52
- батарейки: AA x 2 шт. (в комплект не входят)

- срок службы батареек (при непрерывной работе): 110 часов
- срок службы батареек (в режиме ожидания): 1 год
- объем памяти: 250 последних измерений
- 10 предварительно заданных настроек момента затяжки
- рабочая температура: -10 °С...60 °С
- температура хранения: -20 °С...70 °С
- влажность: до 90 %, без конденсации
- испытания на устойчивость к падению: 1 м
- испытания на устойчивость к вибрациям: 10 G
- точность по часовой стрелки: +/- 2%
- точность против часовой стрелки: +/- 3%
- возможность подключения к ПК
- Download data transfer program
(https://www.uniortools.com/res/files/assets/Uploads/266_calibration_program.zip)

Warranty

- гарантия: 10 000 циклов или 1 год



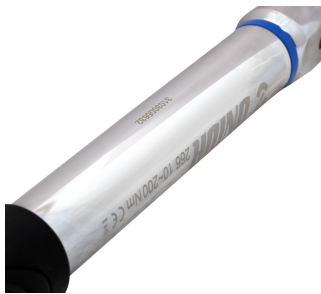
			L	axb	
627575	1/4"	1,5 - 30	390	9 x 12	1395
627576	1/2"	6,8 - 135	410	9 x 12	1619
627577	1/2"	10 - 200	545	14 x 18	2268

* Изображения продуктов носят демонстрационный характер. Все размеры указаны в миллиметрах, вес в граммах.

Использование (картинки)



Фото (картинки)



Аксессуары



Вставка с трещоточной головкой для арт. 266



Вставка ключ разводной для арт. 266



Вставка рожковая для арт. 266

Советы по безопасности



- 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.

Безопасность (картинки)

