

**Исполнение:** Силловая рукоятка с удобной для держания поверхностью из материала Santoprene® эффективно передает вращающий момент даже при работе **мокрыми или замасленными руками**. По достижении установленного вращающего момента отвёртка отключается с подачей звукового и тактильного сигналов, после чего она снова немедленно готова к работе. При левой затяжке механизм отпускается при примерно 2-кратном заданном значении (защита от перегрузки).

65 9905/9906 – Регулировка необходимого вращающего момента при помощи колесика на конце рукоятки. Фиксатор для защиты от случайного изменения параметров. Четкая микрометрическая шкала, защищенная от загрязнения.

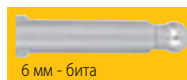
65 9905/9907 – **Держатель бит с магнитом** для установки бит С6,3.  
65 9906/9908 – Для **установки сменных насадок** № 65 9870 – 65 9884 и № 65 9920 – 65 9928.

65 9906/9908/9911 Разм. 1600 – С пистолетной рукояткой для передачи высоких вращательных моментов.

65 9907/9908 – Бесступенчатая регулировка необходимого вращающего момента при помощи прибора для контроля динамометрических ключей (№ 65 4300 – 65 4460) и 6-гранного ключа SW5 (не входит в комплект поставки). Заводская настройка - от 20 шт. одного размера.

65 9911 – Необходимый вращающий момент для разм. 80, 250 и 500 устанавливается при помощи 6-гранного ключа SW3 или SW4 для разм. 1600. Индикация установленного момента через окошко (**цифровой индикатор на конце рукоятки**). Включение цифрового индикатора нажатием пальца (датчик давления). Автоматическое отключение прим. через 20 секунд обеспечивает срок службы элементов питания более 10 лет. Замена элемента питания на заводе или во время периодической калибровки. Индикация переключается между Нм и фунтофутами. Для **установки сменных насадок** № 65 9870 – 65 9884 и № 65 9920 – 65 9928.

**Применение:** Для контролируемого завинчивания винтов с заданным вращающим моментом.



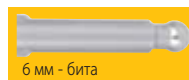
65 9905



65 9906 до разм. 500



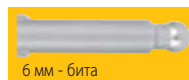
65 9906\_1600



65 9911 до разм. 500

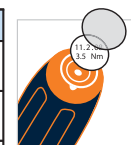


65 9907\_200



65 9908\_200

| максимальный крутящий момент                                |  | сНм | 50        | 80        | 200       | 250       | 500       | 1600       |
|---|--|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 61E   | 65 9905 Динамометрическая отвёртка со шкалой, крепление для бит С6,3                     |     | XXX       | —         | XXX       | —         | XXX       | —          |
| 61E   | 65 9906 Динамометрическая отвёртка со шкалой, крепление для сменных насадок              |     | —         | —         | XXX       | —         | XXX       | XXX        |
| new 61E   | 65 9907 Динамометрическая отвёртка без шкалы, крепление для бит С6,3                     |     | XXX       | —         | XXX       | —         | XXX       | —          |
| 61E   | 65 9908 Динамометрическая отвёртка без шкалы, крепление для сменных насадок              |     | —         | —         | XXX       | —         | XXX       | XXX        |
| 63D   | 65 9911 Динамометрическая отвёртка с цифровым индикатором, крепление для сменных насадок |     | —         | XXX       | —         | XXX       | XXX       | XXX        |
| Подходящие сменные насадки (65 9906, 65 9908, 65 9911)      |  | мм  | —         | 6         | 6         | 6         | 6         | 8          |
| Значение затяжки  |  | сНм | 10 - 50   | 10 - 80   | 40 - 200  | 40 - 250  | 100 - 500 | 320 - 1600 |
| Значение затяжки  |  | Нм  | 0,1 - 0,5 | 0,1 - 0,8 | 0,4 - 2,0 | 0,4 - 2,5 | 1,0 - 5,0 | 3,2 - 16,0 |
| Деление шкалы, разрешение индикации = (65 9905, 65 9906)    |  | сНм | 1         | —         | 5         | —         | 10        | 25         |
| Деление шкалы, разрешение индикации = (65 9911)             |  | сНм | —         | 1         | —         | 2         | 5         | 10         |
| Общая длина × Ø   |  | мм  | 106 × 29  | 122 × 3   | 122 × 35  | 122 × 35  | 122 × 35  | —          |
| Предв. установленный вращательный момент (65 9907, 65 9908) |  | Нм  | 0,2       | —         | 1,2       | —         | 3,0       | 10,0       |



Поле для маркировки - для указания вращающего момента.



Регулировка вращающего момента под колпачком.