

о момента. Индивидуально калиброваны. Имеют свидетельство об испытании.

Динамометрическая отвертка MicroClick MC5. 1 – 5 Нм.



Автоматический сброс усилия при затягивании винтов: ясно слышимый виброщелчок при достижении заданного крутящего момента. Крутящий момент задается вращением ребристого кольца на конце рукоятки и фиксируется нажатием кнопки на торце. Ясно читаемая шкала с окошком. Дополнительная шкала тонкой настройки: 1 оборот = 1 Нм. Цена деления шкалы 0,10 Нм. С квадратом на 1/4" (6,3 мм) для крепления головок и адаптером с подпружиненным шариком для крепления бит на 1/4" (6,3 мм). Точность +/- 6%. Общая длина 165 мм.

№ 23 347



Динамометрическая отвертка MicroClick MC 2. 0,4 – 2 Нм.



Автоматический сброс усилия при затягивании винтов: ясно слышимый виброщелчок при достижении заданного крутящего момента. Крутящий момент задается вращением ребристого кольца на конце рукоятки и фиксируется нажатием кнопки на торце. Ясно читаемая шкала с окошком. Стержень, длиной 50 мм, с магнитным держателем стандартных бит на 1/4" (6,3 мм). Комплектуется адаптером (шестигранник на 1/4" – квадрат на 1/4"). Точность +/- 6%. Общая длина 170 мм. Вес 135 г.

№ 23 343



Примечание:

Удобная, эргономичная рукоять отвертки предназначена для моментов от 6 до 8 Нм. Для более высоких моментов **MC 10** имеет привод в торце – квадрат на 1/4" для установки рычага (Т-образного удлинителя или трещотки).



Комплектуется адаптером с подпружиненным шариком для крепления бит на 1/4".

Динамометрическая отвертка MicroClick MC 10. Крутящий момент 2 – 10 Нм.

Тонкая настройка: 1 оборот = 2 Нм. Кольцевая шкала с шагом 0,2 Нм. Адаптер для крепления Т-образного удлинителя на 1/4" (входит в комплект) в торце рукоятки. В остальном идентична описанной выше MC 5.

№ 23 348



Набор торцевых головок с квадратной посадкой на 3/4" и трещоткой.

14 позиций.

10 торцевых головок 22 – 50 мм. Трещотка, длиной 520 мм (72 зуба) с кнопкой быстрого сброса головки. Т-образный удлинитель с ползунком (длина 500 мм). Удлинители 200 мм и 400 мм.

№ 23 300

