

### Click-Torque XP 2 Динамометрический ключ с уставкой и регулировкой момента затяжки для сменных инструментов

- С присоединительным гнездом (9x12 мм) для сменных насадок; затяжка винтов с правой и левой резьбой
- Диапазон измерения: 10-50 Nm; погрешность +/- 2% согласно DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- Уставку момента затяжки в пределах рабочего диапазона можно настроить в контрольной лаборатории

#### Click-Torque XP 2 Динамометрический ключ с уставкой и регулировкой момента затяжки для сменных инструментов



Code	EAN	□				—	—	☒
05075671001	206176	9x12	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	1
05075671010 <sup>1)</sup>	206213	9x12	10,0	10-50	8-36	262	137	1

<sup>1)</sup> По запросу возможна предварительная установка иных значений момента затяжки в пределах рабочего диапазона.

### Click-Torque XP 3 Динамометрический ключ с уставкой и регулировкой момента затяжки для сменных инструментов

- С присоединительным гнездом (9x12 мм) для сменных насадок; затяжка винтов с правой и левой резьбой
- Диапазон измерения: 15-100 Nm; погрешность +/- 3% согласно DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- Уставку момента затяжки в пределах рабочего диапазона можно настроить в контрольной лаборатории

#### Click-Torque XP 3 Динамометрический ключ с уставкой и регулировкой момента затяжки для сменных инструментов



Code	EAN	□				—	—	☒
05075672001	206183	9x12	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	1
05075672010 <sup>1)</sup>	207999	9x12	15,0	15-100	11-74	332	137	1

<sup>1)</sup> По запросу возможна предварительная установка иных значений момента затяжки в пределах рабочего диапазона.

### Click-Torque XP 4 Динамометрический ключ с уставкой и регулировкой момента затяжки для сменных инструментов

- С присоединительным гнездом (14x18) для сменных насадок; затяжка винтов с правой и левой резьбой
- Диапазон измерения: 20-250 Nm; погрешность +/- 2% согласно DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- Уставку момента затяжки в пределах рабочего диапазона можно настроить в контрольной лаборатории

#### Click-Torque XP 4 Динамометрический ключ с уставкой и регулировкой момента затяжки для сменных инструментов



Code	EAN	□				—	—	☒
05075673001	206190	14x18	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	1
05075673010 <sup>1)</sup>	206220	14x18	20,0	20-250	15-184	457	145	1

<sup>1)</sup> По запросу возможна предварительная установка иных значений момента затяжки в пределах рабочего диапазона.