

Click-Torque X 3 Динамометрический ключ для сменных инструментов

- С приёмным гнездом для сменных инструментов 9x12 мм
- Диапазон измерения: 20-100 Nm; погрешность +/- 3% согласно DIN EN ISO 6789-1:2017-07

Click-Torque X 3 Динамометрический ключ для сменных инструментов



Code	EAN	□				—	—	□
Code	4013288		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075653001	193780	9x12	20-100	0,5	15-73	372	140	1

Click-Torque X 4 Динамометрический ключ для сменных инструментов

- С приёмным гнездом для сменных инструментов 14x18 мм
- Диапазон измерения: 40-200 Nm; погрешность +/- 3% согласно DIN EN ISO 6789-1:2017-07

Click-Torque X 4 Динамометрический ключ для сменных инструментов



Code	EAN	□				—	—	□
Code	4013288		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075654001	193803	14x18	40-200	1,0	30-146	480	140	1

Click-Torque X 5 Динамометрический ключ для сменных инструментов

- С приёмным гнездом для сменных инструментов 14x18 мм
- Диапазон измерения: 60-300 Nm; погрешность +/- 3% согласно DIN EN ISO 6789-1:2017-07

Click-Torque X 5 Динамометрический ключ для сменных инструментов



Code	EAN	□				—	—	□
Code	4013288		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075655001	193810	14x18	60-300	1,0	45-220	570	140	1

Click-Torque X 6 Динамометрический ключ для сменных инструментов

- С приёмным гнездом для сменных инструментов 14x18 мм
- Диапазон измерения: 80-400 Nm; погрешность +/- 3% согласно DIN EN ISO 6789-1:2017-07

Click-Torque X 6 Динамометрический ключ для сменных инструментов



Code	EAN	□				—	—	□
Code	4013288		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075656001	193827	14x18	80-400	1,0	60-295	655	140	1

Click-Torque XP 1 Динамометрический ключ с уставкой и регулировкой момента затяжки для сменных инструментов

Динамометрический ключ с уставкой момента затяжки для универсального применения, когда необходимо обеспечить один и тот же момент затяжки и точность в серийных операциях. Момент затяжки можно менять в пределах диапазона измерения. Надёжный механизм срабатывания обеспечивает отчётливо слышимый и ощущаемый сигнал при достижении установленного момента затяжки.

За счёт присоединительного гнезда для установки сменных головок инструмент подходит для затяжки винтов с правой и левой резьбой. По запросу возможна предварительная установка иных значений момента затяжки в пределах рабочего диапазона.

- С присоединительным гнездом (9x12 мм) для сменных насадок; затяжка винтов с правой и левой резьбой
- Динамометрические ключи с щелчком-сигналом и уставкой момента затяжки, в неповторимом дизайне Wera
- Диапазон измерения: 2,5-25 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 1 Динамометрический ключ с уставкой и регулировкой момента затяжки для сменных инструментов



Code	EAN	□				—	—	□
Code	4013288		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075670001	206169	9x12	2,5	2,5-25	2-18	217	137	1
05075670010 ¹⁾	206206	9x12	2,5	2,5-25	2-18	217	137	1

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