

Click-Torque C 5 Динамометрический ключ с трещоткой с реверсом

- 1/2" присоединительный квадрат, трещотка с реверсом, 45 зубцов
- Диапазон измерения: 80-400 Nm; погрешность +/- 3% согласно DIN EN ISO 6789-1:2017-07

Click-Torque C 5 Динамометрический ключ с трещоткой с реверсом



	EAN	□				—	—	⊠
Code	4013288		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075624001	193254	1/2"	80-400	1,0	60-295	680	140	1

Click-Torque E 1 Динамометрический ключ с трещоткой с реверсом

- 3/4" присоединительный квадрат, трещотка с реверсом, 45 зубцов
- Диапазон измерения: 200-1000 Nm; погрешность +/- 3% согласно DIN EN ISO 6789-1:2017-07

Click-Torque E 1 Динамометрический ключ с трещоткой с реверсом



	EAN	□				—	—	⊠
Code	4013288		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075630001	193261	3/4"	200-1000	1,0	148-737	1250	140	1

Click-Torque X 1 Динамометрический ключ для сменных инструментов

Динамометрический ключ в фирменном дизайне Wega. Очень добротное исполнение с высокой точностью согласно DIN EN ISO 6789-1:2017-07. Простая установка и защита нужных значений.

Слышимые и осязаемые щелчки при достижении каждого значения дополнительно облегчают уверенную установку установленного момента силы. Надёжный механизм разблокировки производит отчётливо слышимый и осязаемый сигнал-щелчок при достижении установленного момента силы. Для правой и левой затяжки upd с приёмным гнездом 9x12 мм для установки соответствующих сменных инструментов.

- С приёмным гнездом для сменных инструментов 9x12 мм
- Диапазон измерения: 2.5-25 Nm; погрешность +/- 4% согласно DIN EN ISO 6789-1:2017-07

Click-Torque X 1 Динамометрический ключ для сменных инструментов



	EAN	□				—	—	⊠
Code	4013288		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075651001	193773	9x12	2,5-25	0,10	1-18	283	121	1

Click-Torque X 2 Динамометрический ключ для сменных инструментов

- С приёмным гнездом для сменных инструментов 9x12 мм
- Диапазон измерения: 10-50 Nm; погрешность +/- 3% согласно DIN EN ISO 6789-1:2017-07

Click-Torque X 2 Динамометрический ключ для сменных инструментов



	EAN	□				—	—	⊠
Code	4013288		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075652001	193797	9x12	10-50	0,25	8-36	338	140	1