

### Click-Torque C 3 Динамометрический ключ с трещоткой с реверсом

- 1/2"присоединительный квадрат, трещотка с реверсом, 45 зубцов
- Диапазон измерения: 40-200 Nm; погрешность +/- 3% согласно DIN EN ISO 6789-1:2017-07

### Click-Torque C 3 Динамометрический ключ с трещоткой с реверсом



Code	EAN	□				—	—	☒
			Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075622001	193230	1/2"	40-200	1,0	30-146	510	140	1

### Click-Torque C 3 Set 1

Набор с динамометрическим ключом Click в неповторимом дизайне Wega. Добротная конструкция и высокая точность по стандарту DIN EN ISO 6789-1:2017-07. Простая установка и защита настроек. Отчётливо слышимое и ощущаемое пощёлкивание на каждом делении шкалы при прокручивании ручки дополнительно облегчает уверенный выбор требуемого значения. Надёжный механизм срабатывания обеспечивает отчётливо слышимый и ощущаемый щелчок-сигнал при достижении установленного момента затяжки. Для затяжки винтов с правой резьбой, с реверсной трещоткой на 45 зубцов. Динамометрический ключ и соответствующие принадлежности занимают мало места и размещены в прочном мягком футляре, который не повреждает рабочие поверхности. Набор включает: Click-Torque C 3, 1/2", 40 – 200 Nm, 4 головки с приводом 1/2", 7 отвёрточных головок Hex-Plus под внутренний шестигранник и TORX®, удлинитель.

### Click-Torque C 3 Set 1



Code	EAN	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
			Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm		
05075680001	207609							1	
			<b>Click-Torque C 3</b> 1x 1/2", 40-200 Nm						
		●	<b>8790 HMC</b> 1x 10,0x37,0; 1x 13,0x37,0; 1x 17,0x37,0; 1x 19,0x37,0						
		⊕	<b>8767 C HF</b> 1x TX 30x60,0; 1x TX 40x60,0; 1x TX 45x60,0; 1x TX 50x60,0						
		○	<b>8740 C HF</b> 1x 6,0x60,0; 1x 8,0x60,0; 1x 10,0x60,0						
		⊖	<b>8794 SC</b> 1x 1/2"x125,0						

### Click-Torque C 4 Динамометрический ключ с трещоткой с реверсом

- 1/2"присоединительный квадрат, трещотка с реверсом, 45 зубцов
- Диапазон измерения: 60-300 Nm; погрешность +/- 3% согласно DIN EN ISO 6789-1:2017-07

### Click-Torque C 4 Динамометрический ключ с трещоткой с реверсом



Code	EAN	□				—	—	☒
			Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075623001	193247	1/2"	60-300	1,0	45-220	595	140	1