

599DGT

**Elektroniczne klucze dynamometryczne, dokładność przykręcania  $\pm 2\%$  zgodnie z ruchem wskazówek zegara,  $\pm 3\%$  w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek**

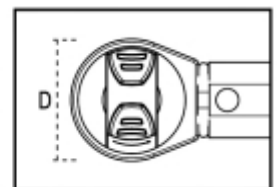
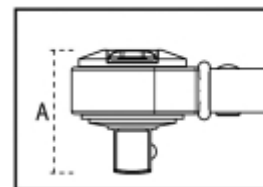
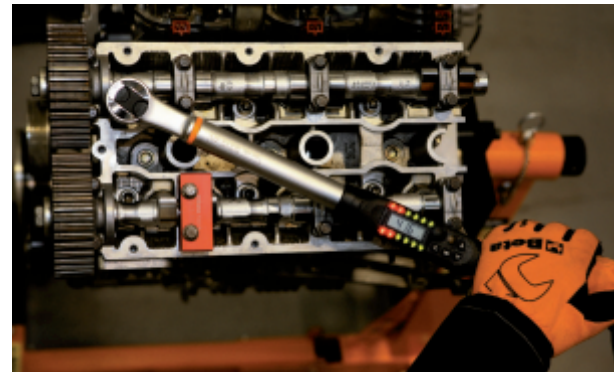
CE



UNI EN ISO 6789

Dokładność przykręcania:  $\pm 2\%$  zgodnie z ruchem wskazówek zegara,  $\pm 3\%$  w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara  
 Dwukierunkowy mechanizm zapadkowy  
 Do dokręcania w prawo i w lewo  
 Wyświetlacz LCD  
 Pomiar łatwy do odczytu z przyjazną dla użytkownika symboliką  
 Jednostki miary: Nm, ft.lb, in.lb, kgcm  
 Tryb pracy: wartość maksymalna/ wartość aktualna  
 Dwustopniowa sygnalizacja  
 Zielone diody LED, a później czerwone diody LED w połączeniu z brzęczykiem informują użytkownika, że ustawiona wartość momentu została osiągnięta  
 Zielone diody LED zapalą się kiedy zostanie osiągnięte 90% ustawionej wartości momentu (sygnał ostrzegawczy).  
 Czerwone diody LED zapalą się po osiągnięciu ustawionej wartości momentu (sygnał stop).  
 Sygnalizacja dźwiękowa: brzęczyk  
 Łatwe ustawianie parametrów  
 Przyciski umożliwiają ustawianie parametrów w szybki i przyjazny dla użytkownika sposób.  
 Przyciski-strzałki: ustawienie wartości momentu  
 Przycisk U/S: wybór jednostki miary i trybu pracy  
 Przycisk C: Włączanie - wyłączanie/zerowanie  
 Rękojeść antypoślizgowa  
 Rękojeść dwumateriałowa dla większego komfortu użytkownika  
 Zasilanie: 2 baterie AA - 1,5V (w zestawie)

PROSTY, FUNKCJONALNY



art.	Nm	Kgfm	lbf.ft	■	D mm	A mm	L mm	█ kg	□
005990003	12÷60	1,2÷6	8÷44	3/8	30	33	413	0,9	0,01
005990010	20÷100	2÷10	15÷80	1/2	30	37	413	0,9	0,1
005990020	40÷200	4÷20	30÷150	1/2	40	43	520	2	0,1
005990030	68÷340	6,8÷34	58÷280	1/2	40	43	640	2,35	0,1