

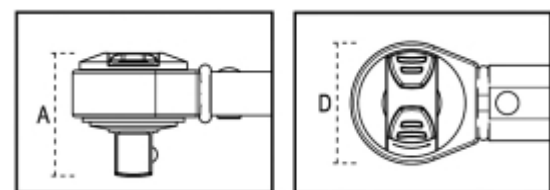
599DGT-AN

Elektroniczny klucz dynamometryczny z pomiarem kąta obrotu, z dwukierunkowym mechanizmem zapadkowym, dokładność przykręcania: $\pm 2\%$



UNI EN 26789

- Wielkości mierzone: moment, kąt, moment + kąt
- Metoda dokręcania: moment + kąt
- Dwa tryby pracy: wskazywania wartości aktualnej lub osiągniętej wartości maksymalnej
- Sygnalizacja świetlna i dźwiękowa informują użytkownika, że ustawiona wartość momentu lub kąta została osiągnięta
- Przechowywanie danych (do 250 wartości)
- Można zaprogramować do 9 wartości momentu lub kąta
- W razie potrzeby mogą być ustawione granice tolerancji; użytkownik jest informowany kiedy zostają przekroczone
- Blokada klawiatury
- Do klucza można przyporządkować 16 użytkowników poprzez numer identyfikacyjny użytkownika
- Identyfikowalność danych z dokręcania. Oprogramowanie pozwala zachować datę i czas, numer seryjny narzędzia i ustawioną wartość dokręcania oraz powiązać te dane z numerem identyfikacyjnym użytkownika.
- Antypoślizgowa rękojeść z kompozytu dwumaterialowego
- W zestawie: 2 baterie AA - 1,5V, kabel USB i oprogramowanie



art.	art.	Nm	Kgfm	lbf.ft	■	D mm	A mm	L mm	■ kg	■ mm
005990610	599DGT-AN/10	20÷100	2÷10	15÷80	1/2	30	33	413	0,9	0,1
005990620	599DGT-AN/20	40÷200	4÷20	30÷150	1/2	40	43	520	1,3	0,1