

599DGT/30**Elektroniczny klucz dynamometryczny z dwukierunkowym mechanizmem zapadkowym, dokładność przykręcania: +/- 2% zgodnie z ruchem wskazówek**

CE

UNI EN 26789

Brzęczyk i dioda LED informują użytkownika, że ustawiona wartość momentu została osiągnięta

• Zasilanie: 2 baterie AA 1,5V (w zestawie)

Zakres sygnalizacji: 68÷340 Nm

Zabierak kwadrat 1/2"

Dokładność przykręcania: +/- 2% zgodnie z ruchem wskazówek zegara, +/- 3% w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara

Dwukierunkowy mechanizm zapadkowy

Do dokręcania w prawo i w lewo

Wyświetlacz LCD

Symbole przyjazne dla użytkownika i łatwe do odczytu pomiaru

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).

Brzęczyk

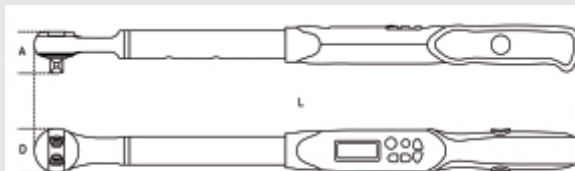
Przyciski umożliwiające ustawienie parametrów w przyjazny dla użytkownika sposób.

Przyciski-strzałki: ustawienie wartości momentu

Przycisk U/S: Wybór jednostki/Ustawienia

Przycisk C: Włączanie/Zerowanie

Antypoślizgowa rękojeść z kompozytu dwumateriałowego



art.

005990030

599DGT/30