

599DGT/20

Elektronischer Drehmomentschlüssel mit Schleppezeiger, zum rechts- und linksgängigen Anziehen Anziehgenuigkeit +/- 2 %

CE

UNI EN 26789

Das Erreichen des voreingestellten Drehmoments wird durch ein Leuchtsignal und einen intermittierenden Ton angezeigt

- Versorgung mit 2 1,5 V Batterien (inbegriffen)

Messfeld: 40÷200 Nm

Außenvierkantanschluss: 1/2"

Genauigkeit: +/- 2% rechtsgängig, +/- 3% linksgängig

Umschaltknarre

Ermöglicht den rechts- und linksgängigen Anzug

Display LCD

Intuitive Symbole und leicht lesbare Messdaten

Messeinheit: Nm, ft.lb, in.lb, kgcm

Modus: Höchstwert/Spur

Doppelanzeige für Annäherung und Sperre

An ein akustisches Signal gekoppelte grüne und nachfolgend rote LED weisen den Benutzer auf

das Erreichen des eingestellten Drehmoments hin.

Die grünen LED schalten sich bei Erreichen von 90 % des Drehmoments ein (Hinweissignal).

Die roten LED schalten sich bei Erreichen des Drehmoments ein (Stoppsignal).

Akustisches Signal: Buzzer

Einfache Einstellung

Die Drucktasten ermöglichen eine schnelle und intuitive Schlüsseleinstellung.

Pfeiltaste: Wahl des Drehmoments

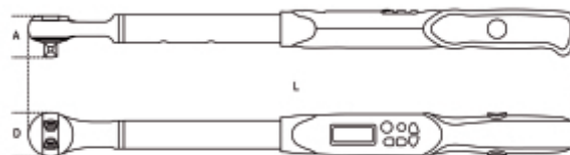
U/S Taste: Einstellung der Messeinheit und des Nutzungsmodus

Drucktaste C: Einschalten/Reset

Rutschfester Griff

Das Bimaterial garantiert einen höheren Nutzungskomfort

Versorgung: 2 Batterien AA 1,5 V inbegriffen



		art.
	005990020	599DGT/20