

599DGT/20

Clé dynamométrique électronique à lecture directe, utilisable pour serrage droite ou gauche, précision de serrage $\pm 2\%$ / $\pm 3\%$

CE

UNI EN 26789

Clé dynamométrique électronique à lecture directe, utilisable pour serrage droite ou gauche, précision de serrage $\pm 2\%$ / $\pm 3\%$

Plage de mesure : 40÷200 Nm

Carré mâle : 1/2"

Précision : $\pm 2\%$ serrage à droite, $\pm 3\%$ serrage à gauche

Cliquet réversible

Permet le serrage à droite et à gauche

Ecran LCD

Symboles intuitifs et valeurs de mesure faciles à

Unité de mesure : Nm, ft.lb, in.lb, kgcm

Mode : Crête/Suivi

Double signal d'approche et d'arrêt

Les LEDs vertes s'allument puis les LEDs rouges, accompagnées d'un signal sonore, pour avertir l'utilisateur que le couple de serrage défini a été atteint.

Les LEDs vertes s'allument lorsque le couple de serrage a atteint 90% de la valeur définie (signal d'avertissement).

Les LEDs rouges s'allument lorsque le couple de serrage sélectionné a été atteint (signal d'arrêt).

Avertisseur sonore : buzzer

Réglage simple

Les boutons permettent de régler la clé de façon rapide et intuitive.

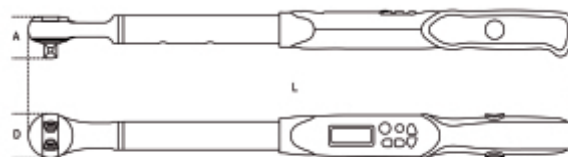
Flèches : sélection du couple de serrage


Bouton U/S : réglage unité de mesure et mode d'utilisation

Bouton C : Marche/Remise à zéro

Poignée antidérapante

La poignée bimatière assure un plus grand confort d'utilisation



		art.
	005990020	599DGT/20