



**Model: GTW-406135**

ELEKTRONICZNY KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY

Zakres pracy: 6,8 - 135,00 Nm

Rozmiar wrzeciona roboczego: 1/2"

Dokładność dokręcania / odkręcania:  $\pm 2,5\%$  /  $\pm 1,5\%$

Odczyt w jednostkach: Nm, kgcm, Lb-in, Lb-ft

Skok roboczy głowicy roboczej: 5°

Długość całkowita: 463 mm

Waga: 1,08 kg

Wyświetlacz: LCD

Temperatura pracy : -10 °C ~ 60 °C

Temperatura przechowywania : -20 °C ~ 70 °C

Wilgotność pracy w otoczeniu : do 90% bez kondensacji

Żywotność baterii :1 rok

Żywotność baterii (praca ciągła) : 110 godzin.

Graniczna odporność na upadek: do wysokości 1m

Test wstrząsania  $\gg$  10G

Okres międzyserwisowania: co 10 000 cykli

Test środowiskowy: pozytywny

Test EMC: pozytywny

