



**Model: TW-41102N**

**KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY ½"**

model	Rozmiar kwadratu roboczego	Zakres pracy (Nm)	Długość całkowita (mm)	Dokładność pomiaru	Waga (kg)
TW-41102	½"	10-100	400	±3%	0,82

- seria kluczy dynamometrycznych przeznaczona do zastosowań profesjonalnych
- kontrola siły dokręcania dostępna w pełnym zakresie roboczym z podziałką co 1Nm
- wysoka dokładność ustawienia żądanego momentu
- osiągnięcie żądanego ustawionego momentu jest sygnalizowane odczuwalnym i słyszalnym kliknięciem
- jakość zgodna z normą DIN 6789 / ASME B107
- najwyższa jakość zastosowanych materiałów mechanizmu wysprężlania
- zabezpieczenie w rękojeści zapobiegające przypadkowej zmianie nastawionego momentu
- możliwość dokonania korekty siły dokręcania dla śrub lewo- i prawoskrętnych
- trwała głowica wyposażona w mechanizm grzechotkowy dla wygodnej obsługi
- klucz posiada świadectwo kalibracji

