

# Cyfrowy Klucz dynamometryczny



## GŁÓWNE ZALETY

- Regulowana głowica
- Cyfrowy odczyt wartości momentu obrotowego
- +/- Dokładność 2 %
- Praca w trybie CW i CCW
- Możliwość wyboru podtrzymania wartości szczytowej i trybu śledzenia
- Brzęczyk i wskaźnik LED dla 9 wstępnie ustawianych docelowych momentów obrotowych
- Wskaźnik kontaktu z wodą
- Możliwość wyboru jednostek inżynierskich (N-m, ft-lb, in-lb, kg-cm)
- Pamięć 50 lub 250 danych do przywoływania, kontrola momentu obrotowego
- Automatyczne uśpienie po około 5 minutach bezczynności
- Kompatybilny z akumulatorami

Nr produktu	Napęd kwadratowy	Maks. Moment obrotowy
<b>JAV-1356</b>	3/8"	85 N-m / 62.7 ft-lb / 752 in-lb / 867kg-cm

Dokładność	Zakres pomiaru momentu obrotowego (N-m)	Długość
B	+/-2%-CW / +/-3%-CCW	270mm

Wszystkie modele

Dokładność *1	BN	BR
	CW : ±2 % CCW : ±3 %	
Rozmiar pamięci danych	50	250
Łączność z komputerem *2	Nie	Nie
Nr ustawienia wstępnego.	9 zestawów	
Jasna dioda LED	6 diod LED (1 czerwona + 5 zielonych)	
Tryb działania	Wstrzymanie szczytu/śledzenie	
Wybór jednostki	N-m, in-lb, ft-lb, kg-cm	
Typ głowicy	Regulowana głowica klucza	
Zęby przekładni	52	
Rozmiar głowicy złącza końcowego (szer. x wys.)	9 x 12 mm	
Odległość osiowa	17.5 mm	
Przycisk	5	
Bateria *3	AAA x 2	
Temperatura pracy	-10 °C ~ 60 °C	
Temperatura przechowywania	-20 °C ~ 70 °C	
Wilgotność	Do 90% bez kondensacji	
Test upadku	1m	
Test wibracji *4	10 G	
Test środowiskowy *5	Przepustka	
Test kompatybilności elektromagnetycznej *6	Przepustka	