

CD - 100M

Elektroniczny tester momentu



CEDAR



Pomiaru momentu dokręcania dokonuje się za pomocą elektronicznego testera CD - 100M.

Elektroniczny miernik (tester) CD-100M przeznaczony jest do precyzyjnego pomiaru i ustawień momentu obrotowego (roboczego) w kluczach i wkrętarkach pneumatycznych (elektrycznych) typu „Shut off”.

Zakres pomiaru:	Nm	kgf-cm	ibf-in
	0.10 - 10	1.0 - 100	1.0 - 90
Dokładność:	+/- 0,5%		
Wyświetlacz:	LCD (3.5 cyfr)		
Kierunek pomiarów:	CW-CCW - (w prawo i lewo)		
Tryby pomiaru:	P-P Peak	zapamiętywanie maksymalnej wartości momentu	
	T-R Track	wskazanie aktualnej wartości momentu	
	P-D Peak down	zapamiętywanie minimalnej wartości	
Przesyłanie danych:	Interfejs szeregowy RS232C - szybkość 1/100 sek.		
Zasilanie:	Bateria - akumulator Ni-Cd 1.2 Vx 5 ogniw; 700mAh		
Czas ładowania:	6 h		
Czas pracy:	12 h		
Masa:	1kg		
Wymiary:	155 x 125 x 55 mm		
Wyposażenie:	Adapter 2 szt. (SJ50/SJ10K)		
Zasilacz	AC/DC 120V230V		
Certyfikat kalibracji	TAK		

DI - 4B - 25

Elektroniczny tester momentu



CEDAR

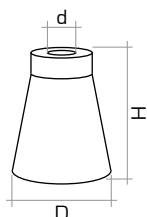
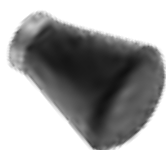


Elektroniczny miernik (tester) przeznaczony jest do precyzyjnego pomiaru i ustawień momentu obrotowego (roboczego) w kluczach i wkrętarkach pneumatycznych (elektrycznych) typu „Shut off”

Zakres pomiaru:	Nm	kgf-cm	ibf-in
	0.30 ~ 25	3.0 ~ 250	3.0 ~ 220
Dokładność:	+/- 0,5%		
Wyświetlacz:	LCD (3.5 cyfr)		
Kierunek pomiarów:	CW-CCW - (w prawo i lewo)		
Tryby pomiaru:	P-P Peak	zapamiętywanie maksymalnej wartości momentu	
	T-R Track	wskazanie aktualnej wartości momentu	
	P-D Peak down	zapamiętywanie minimalnej wartości	
Przesyłanie danych:	Interfejs szeregowy RS232C- szybkość 1/100 sek.		
Zasilanie:	Bateria - akumulator Ni-Cd 1.2 Vx 5 ogniw; 700mAh		
Czas ładowania:	6 h		
Czas pracy:	12 h		
Masa:	2.1 kg		
Wymiary (mm):	150(W) x220(D) x74 (H)		
Wyposażenie:	Adapter 2 szt. (SJ50/SJ10K)		
Zasilacz	AC/DC 120V230V		
Certyfikat kalibracji	TAK		

seria R

Końcówki robocze - bijak do serii FR



Końcówka robocza do ubijaków formierskich Fuji serii FR. Wykonane z wytrzymałego tworzywa - kompozyt gumowy.

Model	D	d	H
R-1	51	11,8	60
R-1-1	41	12,7	47
R-2	51	13,75	60
R-3	67	17,25	80
R-4	75	18,75	92