



Rada

KONSERWACJA I KONTROLA MOMENTOMIERZA FACOM

- Urządzenia są niezawodne i testowane, nie wymagają specjalnej konserwacji.
- Należy je chronić przed uderzeniami, upadkiem, złymi warunkami atmosferycznymi i przeciążeniami.
- Nowe urządzenia są dostarczane z certyfikatem kalibracji.
- FACOM dysponuje laboratorium do okresowej kontroli urządzeń, które w zakresie wielkości momentu jest akredytowane przez COFRAC. (zezwolenie nr 2-1805).

Patrz
laboratorium
na str. **301**

► Momentomierze mechaniczne

CD Momentomierze do kluczy

- Dokładność: +/- 1% wartości odczytanej, między 20% i 100% maksymalnego zakresu.
- Aparat dostarczany z certyfikatem kalibracji.
- Narzędzie hydrauliczne: zwiększona niezawodność dokładności w czasie.
- Tarcza wychylna umożliwiającą pracę aparatu w pozycji poziomej i pionowej.
- Wskazówka śledząca i tarcza o dużej średnicy umożliwiające łatwy i bezbłędny odczyt.
- Wymiary podstawy: 330 x 120 mm.
- Średnica tarczy: 206 mm.



➔	Zakres					Jedn. podziałki					□	ΔΔ kg
	N.m	kgf.cm	kgf.m	lbf.in	lbf.ft	N.m	kgf.cm	kgf.m	lbf.in	lbf.ft		
CD.1	12-60	125-625		110-550		0,5	5		5		3/8-1/2	7,800
CD.2	20-125		2-12,5		20-100	1		0,1	1		3/8-1/2-3/4	7,800
CD.3	100-500		10-50		75-375	5		0,5	5		1/2-3/4-1	7,800

ŁAWA POMIAROWA DO APARATÓW CD

CD.10

- Zalecana do kluczy z wyzwaniem.
- Uzupełnia aparaty CD.1 do CD.3.
- Umożliwia przyłożenie siły na klucz w sposób powolny i stopniowy za pomocą kółka ręcznego z przekładnią, dla lepszej dokładności kontroli nastawienia.
- Wymiary: 1020 x 250 mm.
- ΔΔ : 19,2 kg.



CDS MOMENTOMIERZE DO WKRĘTAKÓW

- Dokładność: +/- 2% wartości odczytanej, między 20% i 100% maksymalnego zakresu.
- Aparat dostarczany z certyfikatem kalibracji.
- Wskazówka śledząca i tarcza o dużej średnicy umożliwiające łatwy i bezbłędny odczyt.
- Wymiary: 250 x 150 x 100 mm.
- Dostarczany z 2 zabierakami kwadratowymi.
- ΔΔ : 1,9 kg.

➔	Zakres				Jedn. podziałki				□
	cN.m	N.m	ozf.in	lbf.in	cN.m N.m	N.m	ozf.in	lbf.in	
CDS.1	5-35		7-50		0,5		0,5		1/4-3/8
CDS.2	10-70		14-100		1		1		1/4-3/8
CDS.3		0,5-4		5-36		0,05		0,5	1/4-3/8
CDS.4		2-12		18-120		0,2		2	1/4-3/8

