

Hand operated torsionmeter

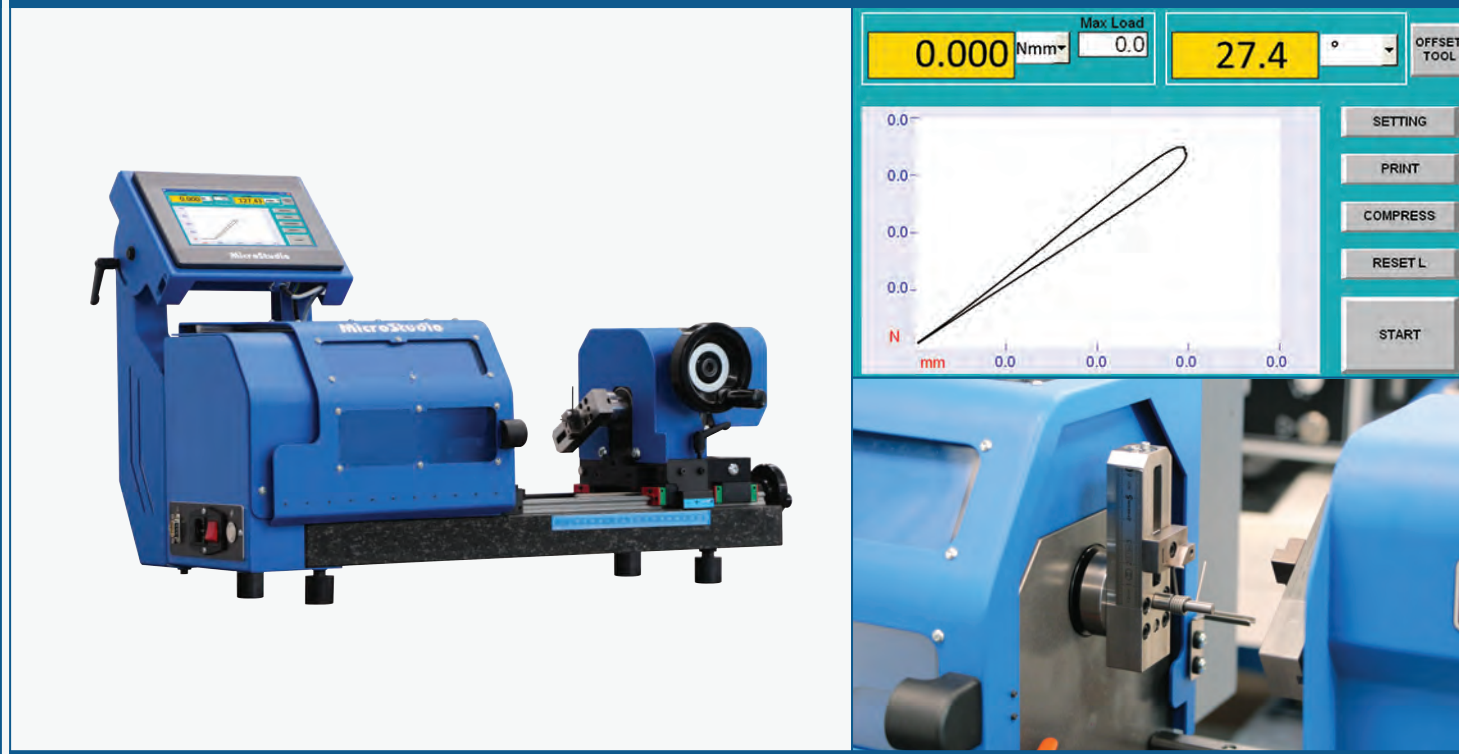
Torsiometro manuale

Torsiómetro manual

PTM FEATURES

- Manual rotation by a hand wheel
- Automatic compensation of the deformation of the load cell
- Possibility to work without any PC with possibility to connect a PC with data management and statistic
- 7" LCD display with touch screen
- Vibrating system, manually driven, to eliminate the friction between coils
- Modular tooling kit
- Rotazione manuale
- Compensazione automatica della deformazione della cella di carico
- Possibilità di lavoro senza PC, con predisposizione alla connessione PC per la gestione e l'analisi dei dati
- Display LCD 7" con touch screen
- Sistema di vibrazione comandato manualmente per la riduzione degli effetti degli attriti
- Kit di utensili di prova modulari
- Rotación manual
- Compensación automática de la deformación de la celda de carga
- Posibilidad de trabajar sin PC, con posibilidad de conexión a PC para la gestión y análisis de datos
- Display 7" LCD con pantalla táctil
- Sistema de vibración controlado manualmente para reducir los efectos de la fricción.
- Juego de herramientas de prueba modular

PTM1 - PTM10



AVAILABLE MODELS	PTM1	PTM2	PTM5	PTM10
Capacity Capacità di carico Capacidad de carga	1 Nm	2 Nm	5 Nm	10 Nm
Load resolution Risoluzione momento Resolución momento	0,05 Nmm	0,1 Nmm	0,2 Nmm	0,5 Nmm
Distance of plates Distanza dei piattelli Distancia de los platillos	0 ÷ 175 mm (0 ÷ 6.9")			
Max spring OD Max diametro esterno molla Máx diámetro total resorte	150 mm (5.9")			
Dimensions Ingombro Tamaño	750 x 355 x 450 mm (29.5 x 13.9 x 17.7")			