



Torquímetro digital IM-HTG2

Descripción General

Torquímetro digital con punto de referencia programable

Características

- Puntos de referencia programables con indicadores LED de colores y señal de salida para una rápida prueba go/no-go
- Unidades de medición seleccionables entre lbf-in, kgf-cm y n-cm
- Puerto rs-232c, salida digimatic y análoga
- Opera con pilas internas de ni-mh (recargables) o conectado al adaptador de AC
- Diseño ergonómico con agarradera de hule antiderrapante para uso rudo
- Resistente, construido en metal
- Medición bi-direccional, a favor/contra de las manecillas del reloj
- Capacidad de sobrecarga de 200% de escala completa (f.s.)
- Modo "tiempo real" y "pico" a elegir
- Indicador de sobrecarga y de envío de señal de salida
- Indicador de batería baja
- Chuck Jacob de (3/8") 6.5 mm excepto im-htg2-4 (1/4" o 4 mm) (Chuck de 1/2 o 13 mm disponible sobre pedido)

Especificaciones Generales

Modelo	Capacidad		
	lbf-in	kgf-cm	N-cm
IM-HTG2-40	40 (0.01 lbf-in)	50 (0.01 kgf-cm)	500 (0.1 N-cm)
IM-HTG2-85	85 (0.1 lbf-in)	100 (0.1 kgf-cm)	1000 (1 N-cm)