



HIOS-Drehmomentmessgerät für Schlagschrauber und Drehmomentwerkzeuge

Modellreihe HIT HIT-200, HIT-500, HIT-2000



Vorteile

- Es können damit Schlag-schrauber geprüft werden
- Grenzwert-Alarmfunktion (für Spitzenwertmessung, 1. Spitzenwert)
- Einheiten: Nm, kpcm, Lbf.in
- Digital-Anzeige
- Dieses Prüfgerät arbeitet sowohl im Uhrzeiger- und Gegenuhrzeigersinn
- Druckerausgang, Analogausgang
- Aufladbare Akkus ... handlich

Spezifikationen

Modell		HIT-200	HIT-500	HIT-2000
Messbereich	Nm	1.5–18.0	1.5–50.0	25–180
	kpcm	15.0–180.0	15–500	250–1800
	Lbf.in	15.0–180.0	15–440	250–1800
Genauigkeit	± 1% (F.S.)			
	± 1 digit bei 4 Nm oder weniger			± 1 digit bei 40 Nm oder weniger
Erfassungsmethode		Spitzenwertspeicherung mit 2 verschiedenen Funktionen 1. Funktion, Speicherung des max. Wertes 2. Funktion, Speicherung des erst erfassten Spitzenwertes		
Dimensionen (mm)	Anzeigeeinheit	95 x 165 x 55 (H)		
	Drehmomentaufnehmer	75 (L) x 30 mm ²	99.5 (L) x 40 mm ²	
	Grundplatte	75 (B) x 73 (L) x 15	80 (B) x 97 (L) x 15	
Gewicht (kg)	Anzeigeeinheit	1.0		
	Drehmomentaufnehmer inkl. Grundplatte	0.85	1.65	
4-Kant-Aufnahme		9.5 mm ²	12.7 mm ²	
Kabellänge		1.7 m		
Akku		1.2 V Nicad Zelle x 5 Ladezeit 8 Std. beim reinen Aufladen Lebensdauer der Zellen 300 Ladungen		
Ladegerät		Input: AC220–240 V, Output: DC7.2 V, 120 mA		