



Features

- **Schnelle Überprüfung von Drehmomentwerkzeugen** » für manuelle und motorische Schrauber.
- **Erfasst automatisch zwei Peak-Werte** » zum Test von Auslösemoment (Klick) und max. Drehmoment.
- **Grenzwertüberwachung** » mit Gut-/Schlecht-Erkennung für beide Peak-Werte.
- **Zur Kalibrierung nach ISO 6789** » für hand-betätigte Schraub- und Drehmomentwerkzeuge.

Technische Daten

		Bestell Nr.:				
		TTT-300B2	TTT-300B5	TTT-300C1	TTT-300C2	TTT-300C5
Messbereich M(n)	Nm	0,2 - 2	0,5 - 5	1 - 10	2,5 - 25	5 - 50
Auflösung	Nm	0,002	0,005	0,01	0,02	0,05
Genauigkeit	%	+/- 0,5				
		Klasse 1 (DKD-R 10-8)				
Anzeigebereich	%	120 von M(n)				
Display	Type	LCD, 5-digit, 29 mm hoch / LED umschaltend rot/grün				
Schnittstelle	USB	USB 2.0 Datenkommunikation und Versorgung				
	Hirose	Grenzwert-/Überlastsignale, digitale I/O's				
Software	TTT_Certify	Schnellüberprüfung oder Erstellung von Kalibrierscheinen				
Versorgung	Type	Interne Solarzelle mit Speicherkondensator / via USB				
Temperatur (Betrieb)	°C	0...40				
Gehäuse	L x B x H (mm)	280 x 147 x 79				

Stand: 26.05.2021

Alle Angaben entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Erzeugung des Dokuments. Technische oder inhaltliche Änderungen sind jederzeit vorbehalten. Die Abbildungen und Skizzen der dargestellten Produkte sind beispielhaft. © PPT GmbH & Co. KG, Alluris® ist eine eingetragene Marke der PPT GmbH & Co. KG.

PPT GmbH & Co. KG | Basler Straße 65 | 79100 Freiburg

Tel: 0761 47979 3 | e-mail: info@alluris.de

www.alluris.eu

Gehäuse	Gewicht (kg)	5,00
	Befestigung	Auf Tischplatte bis zu 30 mm Dicke mittels Gewindebolzen und Rändelmutter
Schutzart (EN 60529)	Kabel nicht gesteckt	IP42 (Schutz gegen fallendes Tropfwasser)
Betriebsart	Standard	Anzeige des aktuellen Werts
	Peak (Klick + Max)	Spitzenwertanzeige (Schleppzeigerfunktion)
	Quickcheck	Fünf Folgemessungen mit Mittelwertbildung
	Limit	Zwei separat auswählbare Limits mit oberem und unterem Grenzwert

Lieferumfang

Messgerät mit Standard 3/8" Aufnahme
 Adapter für 3/8" und 1/4" Außen-4-Kant
 Adapter für 5/16" und 1/4" Innen-6-Kant
 USB Datenkabel
 TTT_Certify Software
 Quickstart-Bedienungsanleitung

Optional verfügbar:

Cal-500 Kalibrierschein nach DKD-R 10-8
 TTT-910xx Schraubfallsimulatoren bis 10 Nm für motorisch angetriebene Drehmomentwerkzeuge
 TTT-920 Horizontaler Prüfstand zur manuellen Kalibrierung

Stand: 26.05.2021

Alle Angaben entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Erzeugung des Dokuments. Technische oder inhaltliche Änderungen sind jederzeit vorbehalten. Die Abbildungen und Skizzen der dargestellten Produkte sind beispielhaft. © PPT GmbH & Co. KG, Alluris® ist eine eingetragene Marke der PPT GmbH & Co. KG.