

## TTT-910

### Schraubfallsimulator für „Schraubfall B = weich“

#### Features

- **Schnelle Überprüfung von Drehmomentschraubern**  
» mit dem Drehmomentprüfgerät TTT-300.
- **Zur Prüfung nach „Schraubfall B = weich“**  
» in Anlehnung an ISO 5393.



#### Details



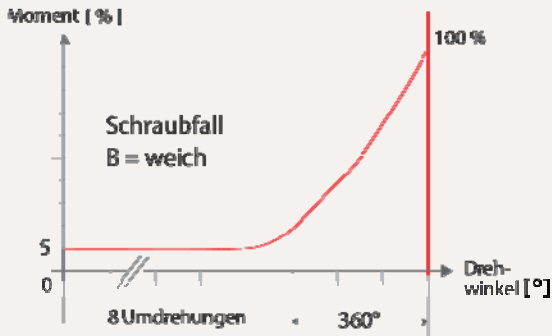
Der Schraubfallsimulator TTT-910 ergänzt den ToolTorqueTester TTT-300 und ermöglicht das Überprüfen des Drehmoments von motorischen Schraubern (nicht für Impulsschrauber).

Mit dem Schraubfallsimulator lässt sich so im Rahmen der Werkzeugüberwachung die Genauigkeit von elektrischen Montagewerkzeugen flexibel und präzise überprüfen.

Der Schraubfallsimulator simuliert den „Schraubfall B = weich“ vom Eindrehen bis zum Festziehen in Anlehnung an ISO 5393:2013, d. h. Anstieg des Drehmoments von 5 auf 100 % nach 360° (d. h. min. 8 freie Umdrehungen, danach Momentanstieg). Der Messbereich umfasst Drehmomente von 0,2 Nm bis 10 Nm im Uhrzeigersinn.

Der Schraubfallsimulator wird zwischen Werkzeug und Sensor im ToolTorqueTester TTT-300 eingesetzt und ist sofort einsatzbereit.

## Order Info



Bereich Art.Nr.: Lieferumfang

Standard	2 Nm	TTT-910B2	Schraubfallsimulator mit Federscheiben
	5 Nm	TTT-910B5	
	10 Nm	TTT-910C1	
Option			

(Weiteres Zubehör auf [www.alluris.de](http://www.alluris.de))

## Spec

		TTT-910B2	TTT-910B5	TTT-910C1
Messbereich	M(n)	0,2 - 2 Nm	0,5 - 5 Nm	1 - 10 Nm
Antrieb/Abtrieb	Werkzeugseitig	6-Kant 1/4" (6,3 mm)		
	Sensorseitig	4-Kant 3/8" (10 mm)		
	D [mm]	30		
	H [mm]	40		
Schraubfall		Schraubfall B = weich (ISO 5393) Drehmoment von 5 auf 100 % nach 360°		
Dehrichtung		Uhrzeigersinn		
Sensor		TTT-300		

Änderungen vorbehalten, Abbildungen der dargestellten Produkte beispielhaft. TTT-910\_DE 07/16)