

TORQUEMETRE-suite

TORQUEMETRE 50

Mesure des couples de friction, de rupture et de résistance grâce à un système de mesure motorisé assurant la maîtrise du couple et de la rotation.

- Création et gestion de tests de friction, rupture et résistance
- Gestion de la vitesse, du couple et du déplacement angulaire
- Visualisation graphique des résultats des tests (friction, rupture)
- Large plage d'utilisation du laboratoire à la production
- Etendue de mesure :
+/- 1 à 10mNm et +/- 5 à 50mNm
- Précision de mesure du couple : +/- 0.5% EM
- Résolution angulaire : +/- 0.12°
- Transfert de données par câble USB
- Port pour cartes SD
- Alimentation de table : 100 / 240 VAC, 24 VDC

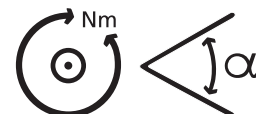
Motorisiertes Messsystem der Kräftepaare Reibung und Bruch gewährleistet Kontrolle des Drehmoments und der Drehung.

- Erstellen und Verwalten von Tests zu Reibung, Bruch und Widerstand
- Steuerung der Geschwindigkeit, des Drehmoments und der Winkelbewegung
- Grafische Anzeige des Testverlaufs (Reibung, Bruch)
- Vielseitiger Einsatzbereich: vom Laboratorium bis zur Produktion
- Messbereich:
+/- 1 bis 10mNm und +/- 5 bis 50mNm
- Messpräzision des Drehmoments:
+/- 0.5% Messbereich
- Winkelauflösung: +/- 0.12°
- Datenübertragung per USB Kabel
- Port für SD Memory Card
- Netzanschluss: 100 / 240 VAC / 24 VDC

PDF:



Video:



Friction, resistance and rupture torque measurement through a motorized system that allows combined measurement of torque and rotation.

- Creation and management of friction, rupture and resistance tests
- Speed, torque and angular displacement management
- Graphical tests results visualization (friction and rupture)
- Wide range of uses, from laboratory to production
- Measurement ranges:
+/- 1 to 10mNm and +/- 5 to 50mNm
- Torque measurement precision: +/- 0.5% FS
- Angular resolution: +/- 0.12°
- Data transfer via USB cable
- Port for SD memory card
- Power supply: 100 / 240 VAC, 24 VDC

		Nº
		310 x 120 x 130 mm
3.50 kg		17.01759
Option pour mesure des barillets Option zur Messung von Federhäusern Option for barrel measurement 	9mm	17.01759. SP05
Accessoires-Zubehör-Accessories		§ p. 81