

264 Déclaration de conformité

28 Avr 2026 Declaration of Conformance

Numéro de série Serial No.	K119587	Client Customer	STENI Adrien NE 76, Chemin des Prés 69620 THEIZE
N° d'identification Ident-No.	K118587	Humidité Humidity	39,0%
Fabricant Manufacturer	GEDORE	Température [°C] Temperature [°C]	21,0°C
Référence catalogue Catalogue No.	TORCOFIX-SE N°4101-02	Étalonnage Calibrating device	817461315
Gamme Tool range	5-25N·m	Logiciel Software	Torkmaster 5.1.3.1
Moyen de serrage Tool	Moyen de mesure	Méthode de test Test method	DIN EN ISO 6789-1:2017
Type/Classe Type / Class.	Type II: à déclenchement, ClasseA	Prochaine calibration Next calibration	28 Avr 2027
Dérive Deviation	4,0 %		
Adaptateur Adaption	734K/5		
Allonge amovible Extension Interchangeable Element	17,5mm		
Extension de poignée Extension Handle			

Transducteur
Test equipment
7723-1,4-200N·m, 517500253, 25-09067/1, 2792026, 15 Sept 2027
7721-1,0,4-20N·m, 517490165, 25-09066/1, 15 Sept 2027

Ecart de mesure max.
Max. measurement error
0,34 %
0,35 %

Intervalle d'incertitude de mesure relative
rel. Measurement uncertainty interval
0,34 %
0,65 %

Valeur

Calibration values

Valeurs cibles Target values	5 N·m	MA	15 N·m	60,00 %	25 N·m	100,00 %			
Valeurs d'échelle Scale readings	5 N·m	MA	15 N·m	60,00 %	25 N·m	100,00 %			
Valeur Act. Val. N·m	Dérive Deviation N·m	%	Valeur Act. Val. N·m	Dérive Deviation N·m	%	Valeur Act. Val. N·m	Dérive Deviation N·m	%	
Couple à droite Clockwise torque	4,871	-0,129	-2,65	14,703	-0,297	-2,02	24,705	-0,295	-1,19
	4,865	-0,135	-2,77	14,713	-0,287	-1,95	24,970	-0,030	-0,12
	4,861	-0,139	-2,86	14,694	-0,306	-2,08	24,966	-0,034	-0,14
	4,857	-0,143	-2,94	14,671	-0,329	-2,24	25,038	0,038	0,15
	4,857	-0,143	-2,94	14,666	-0,334	-2,28	24,993	-0,007	-0,03
Moyenne \bar{X}_i Average \bar{X}_i	4,862		14,689			24,934			

Couple à gauche (antihoraire)
Anticlockwise torque

Moyenne \bar{X}_r
Average \bar{X}_r

Dérive max. [%] -2,94 % OK
Max. deviation [%]

Date de calibration 28 Avr 2026 13:46:39
Calibration date

L'erreur de mesure du capteur est inférieure au 1/4 de la dérive maximum admissible de la clé OK

Responsable BANC2
responsible person

Directeur du laboratoire David HUSTACHE
Head of calibration

The measuring error of the torque measuring device is less than a quarter of the maximum permissible relative deviation of the torque key. The issuer of this certificate bears sole responsibility for calibration and documentation thereof. The duplication of extracts from this certificate is prohibited. If the click torque is outside a 20% deviation range it might be represented as »kein« (no click). Tools with a flex head, are measured in the horizontal axis.

L'émetteur de ce certificat d'étalonnage est seul responsable de l'étalonnage et de sa documentation. La répétition de ce certificat d'étalonnage est formellement interdite. Si la clé à déclenchement est hors de la plage de dérive de 20%, ce sera illustré par "Pas de clic". Les outils à tête amovible sont mesurés dans l'axe horizontal