

Certificate
of Accreditation

Certificat
d'accréditation



Tool & Assembly Systems Inc.

19 Kenview Blvd., Unit #53, Brampton, Ontario, L6T 5G6

having been assessed by the Standards Council of Canada (SCC) and found to conform with the requirements of ISO/IEC 17025:2017 and the conditions for accreditation established by SCC is hereby recognized as an

ACCREDITED CALIBRATION LABORATORY

for MEASUREMENT CAPABILITIES listed in the scope of accreditation approved by SCC and found on the SCC website at www.scc-ccn.ca.

ayant fait l'objet d'une évaluation du Conseil canadien des normes (CCN), et ayant été trouvé conforme aux exigences énoncées dans ISO/IEC 17025:2017 et aux conditions d'accréditation établies par le CCN, est de ce fait reconnu comme étant un

LABORATOIRE D'ÉTALONNAGE ACCRÉDITÉ

pour les CAPACITÉS DE MESURE énumérées dans la portée d'accréditation approuvée par le CCN et figurant dans le site Web du CCN au www.ccn-scc.ca.

SCC file number: / Dossier du CCN n° : 151078

Initial accreditation date: / Date de la première accréditation : 2018-06-05

Senior Vice-President and Chief Business Officer

Vice-président principal et chef des affaires commerciales

Issued on: / Délivré le : 2026-02-25

The validity of this certificate, including the date of last re-accreditation and its expiry can be confirmed by the accompanying Scope of Accreditation document in the Directory of Accredited Laboratories on the SCC website at www.scc-ccn.ca.

This laboratory is accredited in accordance with the recognized International Standard ISO/IEC 17025:2017. The accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (refer to joint ISO-ILAC-IAF communiqué dated April 2017).

Pour vérifier la validité du présent certificat, y compris la date de la dernière réaccréditation et la date d'expiration du certificat, consulter la portée d'accréditation qui se trouve dans le répertoire des laboratoires accrédités dans le site Web du CCN au www.ccn-scc.ca.

Ce laboratoire est accrédité conformément à la Norme internationale reconnue ISO/IEC 17025:2017. Cette accréditation démontre la compétence technique d'un organisme pour une portée définie et l'exploitation d'un système de management de la qualité de laboratoire (cf. communiqué conjoint ISO-ILAC-IAF date d'avril 2017).



Standards
Council
of Canada

Open a world of possibilities.

Conseil
canadien
des normes

Un monde de possibilités à votre portée.

Canada

Torque Tools Clockwise and Counter Clockwise

For the calibration of torque tools with transducers

Measured Quantity & Range or Instrument	Expanded Measurement Uncertainty	Remarks
0.5 N•m to 5000 N•m	0.95 %	ASTM E2624. On-site calibration available.

For the calibration of manual torque tools

Measured Quantity & Range or Instrument	Expanded Measurement Uncertainty	Remarks
2.5 N•m to 500 N•m	0.95 %	ASTM E2624.

This document forms part of the Certificate of Accreditation issued by the Standards Council of Canada (SCC). The original version is available in the Directory of Accredited Laboratories on the SCC website at www.scc-ccn.ca.

Elias Rafoul
 Vice-President, Accreditation Services
 Publication on: 2026-04-29