

**IMM Skills Ontario Sample Projects 2025 /
Exemples de projets du concours MMI des Olympiades 2025 de Compétences Ontario**



Examples of Shaft Alignment Challenge / Exemples de défi d'alignement d'arbre

Fixturlaser NXA Pro, Fixturlaser Reverse Dial Kit and regular Dial Alignment Kits for Rim & Face or Cross Dial Alignment, will be available to the competitor.

Fixturlaser NXA Pro, trousse Fixturlaser Reverse Dial et trousse Regular Dial Alignment pour la méthode Rim-Face ou Cross Dial Alignment, seront mis à la disposition des concurrents.

Commented [IM1]: According to the following websites, it appears the product names remain in English:
<https://www.alignmentknowledge.com/fr/application-fixturlaser-dials/>
<http://www.fixturlaser.com/fr/Alignement-darbres/Linteret-de-lalignement-darbres/tout-sur-lalignement-darbre/>

All of the above are samples of the type of work you may be required to complete during the Skills Ontario IMM Competition 2025 / Tous les échantillons ci-dessus sont des exemples de travaux que vous pourriez avoir à compléter dans le cadre du concours MMI des Olympiades de Compétences Ontario 2025



IMM Skills Ontario Sample Projects 2025 /
Exemples de projets du concours MMI des Olympiades 2025 de Compétences Ontario

<https://fixturlaser.com/products/fixturlaser-nxa-pro/>

https://acoem.us/wp-content/uploads/2015/04/VibrAlign_DialsKitCheatSheetV1-0.pdf



All of the above are samples of the type of work you may be required to complete during the Skills Ontario IMM Competition 2025 / Tous les échantillons ci-dessus sont des exemples de travaux que vous pourriez avoir à compléter dans le cadre du concours MMI des Olympiades de Compétences Ontario 2025

IMM Skills Ontario Sample Projects 2025 /
Exemples de projets du concours MMI des Olympiades 2025 de Compétences Ontario



Example's of Festo Didactic components that competitors may use to design, build and test the function a Multi Cylinder Sequential or Cascade Circuit that may include time-delay, flow control and / or check valves.

Exemples de composants Festo Didactic que les concurrents peuvent utiliser pour fabriquer et construire un circuit séquentiel ou en cascade multicylindre qui peuvent inclure des temporisations, des contrôles de débit et/ou des clapets anti-retour.

All of the above are samples of the type of work you may be required to complete during the Skills Ontario IMM Competition 2025 / Tous les échantillons ci-dessus sont des exemples de travaux que vous pourriez avoir à compléter dans le cadre du concours MMI des Olympiades de Compétences Ontario 2025



IMM Skills Ontario Sample Projects 2025 /
Exemples de projets du concours MMI des Olympiades 2025 de Compétences Ontario



Examples of “Swagelok” Tube Bending Tools to be used by the competitor to complete the Stainless Steel Tube Bending Challenge.

Calculations and allowances, preparation for bending, reverse bending, bending to angles ranging from: 15° to 180°, perform required tube bending operations to the specifications and tolerances.

Tolerances +/- 1/16” (.0625”). Material: ¼” Dia. Stainless Steel.

Exemples d’outils de pliage Swagelok que les concurrents peuvent utiliser pour le défi de pliage de tubes en acier inoxydable.

All of the above are samples of the type of work you may be required to complete during the Skills Ontario IMM Competition 2025 / Tous les échantillons ci-dessus sont des exemples de travaux que vous pourriez avoir à compléter dans le cadre du concours MMI des Olympiades de Compétences Ontario 2025



IMM Skills Ontario Sample Projects 2025 /
Exemples de projets du concours MMI des Olympiades 2025 de Compétences Ontario



Examples of tools and equipment to be used by the competitor for the Bearing Challenge.

All of the above are samples of the type of work you may be required to complete during the Skills Ontario IMM Competition 2025 / Tous les échantillons ci-dessus sont des exemples de travaux que vous pourriez avoir à compléter dans le cadre du concours MMI des Olympiades de Compétences Ontario 2025