



# LOGICIEL DE CONTRÔLE QUALITÉ ULTRA-FLEXIBLE

OPTIMISÉ POUR UNE ANALYSE RAPIDE ET FACILE DES  
PIÈCES MESURÉES PAR LE GAPGUN OU VECTRO.  
IL VOUS SUFFIT DE CLIQUER, GLISSER ET DÉPOSER.



Mesurer des  
distances



Mesurer des  
angles



Aligner des  
cercles

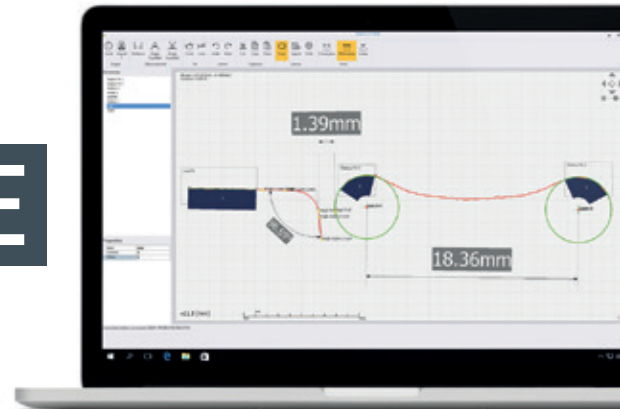


Aligner des  
lignes



Comparer avec  
la CAO

# INSPECT. L'OUTIL D'ANALYSE PAR EXCELLENCE



Inspect est l'outil idéal pour remplacer les anciennes techniques d'ombroscopie ou ConTracer.

Utilisez Inspect avec des systèmes de mesure laser GapGun ou Vectro pour effectuer des contrôles de métrologie hors - ligne en toute simplicité. Inspect permet une analyse en direct de formes complexes comme des pièces de moteur telles que des pales de ventilateur et des disques de compresseur.

Inspect offre une inspection numérique simple qui peut être effectuée en seulement quelques secondes. Enregistrez automatiquement des résultats qui sont traçables et reproductibles. Générez des rapports qui permettent de prendre rapidement des décisions en toute confiance.

## 01

### Numérique, précis et fiable

Obtenez et enregistrez des résultats traçables et précis qui sont supérieurs aux techniques interprétatives de l'ombroscopie ou de ConTracer.

## 02

### Intuitif, rapide et simple

Utilisez des outils simples pour une analyse instantanée après la prise de mesures. Inspect élimine également la nécessité de configurer les outils dans SPC3d et minimise la formation des utilisateurs.

## 03

### Flexible

Définissez librement et extrayez les dimensions via de nombreuses méthodes différentes selon vos besoins.

## 04

### Irréfutable

Vérifiez que la pièce soit conçue conformément aux spécifications en la comparant directement avec les données originales de CAO.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fonctions de mesure

Distance, angle à 3 points, angle à 4 points

Fonctions d'ajustement

Alignement de cercles, alignement de lignes

Fonctions de comparaison

Fichier de CAO IGES (2D), cercle

Fonctions d'exportation

Image PNG, impression (prend en charge les imprimantes PDF)

Unités de mesure prises en charge

Millimètres ou pouces

Enregistreurs de données compatibles

GapGun Pro, GapGun MX+, Vectro

Logiciel compatible

Logiciel v7

Têtes de capteur compatibles

N'importe quel capteur VChange

Systèmes d'exploitation pris en charge

Windows 7 à 10

Interface

Interface de type glisser/déposer, actions annuler/rétablir illimitées, prise de mesures en un clic, mesures en direct

APPELEZ LE : +44 (0)3333 443 000  
EMAIL : [info@third.com](mailto:info@third.com)  
RENDEZ-VOUS SUR : [www.third.com](http://www.third.com)

 @thegapgun  
 ThirdDim

**THIRD DIMENSION**  
ADVANCING MANUFACTURING