

QMT **Projector-Cadran**

*Equipement optique de contrôle
de cadrans et disques*



 **QMT**
Mesure-Pro

*Le logiciel pour la mesure
dimensionnelle de haute précision
avec une programmation assistée*



QMTProjector-Cadran

Équipement optique de contrôle de cadrans et disques



Appareil de mesure

Image couleur de haute qualité
(9 Mpixels)



QMTCalqueControl

Superposition automatique
du DXF sur l'image



Easy to use

Facile
d'utilisation



Plateforme QMT

Produit issu de
la plateforme QMT

Le QMTProjector-Cadran est un appareil de mesure dédié au contrôle de cadrans et disques. Le cœur de l'équipement est un système optique haute performance pour prendre des images de très haute qualité de l'entier des produits. Le contrôle est réalisé par l'opérateur sur la base de cette image et du fichier CAO superposé automatiquement. La performance de cette superposition

et la vue entière du produit permet un contrôle très rapide et précis. Le logiciel QMTMesure-Pro de dernière génération offre aussi la possibilité d'intégrer des mesures automatiques. Le QMTProjector-Cadran peut aussi être personnalisé grâce au programme "Fit For You".



QMT
Services

CONSEIL PERSONNALISÉ
ASSISTANCE PERFORMANTE

FORMATION A LA CARTE
SOLUTION CLE EN MAIN

MAINTENANCE ASSURÉE
FIT FOR YOU

Les points forts du QMTProjector-Cadran:

- Haute qualité d'images couleur (9 MPixels)
- Rapidité du contrôle avec l'affichage complet du produit à contrôler
- Simplicité d'utilisation

Secteur: Applications:



Les spécifications techniques du QMTProjector-Cadran:

Fonctions	QMTProjector-Cadran	QMTProjector-FFY
Champs de vision [mm]	54.8 x 43.9	Selon cahier des charges
Précision [µm]	3.3	Selon cahier des charges
Multi champs de vision	Non	En option
Couleur	Oui	En option
Eclairage	Diascopique télécentrique et épiscopique annulaire	Toutes options disponibles
Logiciel de mesure	QMTMesure-Pro	Toutes options disponibles
QMTCalqueControl (DXF)	Oui	En option
QMTSixSigma	Non	En option
QMTSubFace	Non	En option
Informatique	PC Windows 7 avec écran tactile	Selon cahier des charges
Focalisation (axe z)	Manuelle	Selon cahier des charges
Dimensions (H x L x P) [mm]	710 x 200 x 610	Selon cahier des charges