



# qmt Projector<sup>+</sup> 100-DECO

**équipement  
optique de mesure**  
de pièces décolletées  
avec posage **qmtvline**  
sans réglage

## 3 programmes de personnalisation



**F4U**  
Personnalisation  
de produits



**M4U**  
Solutions  
sur-mesure



**OEM**  
Votre  
produit

# qmt<sup>+</sup>

Solutions pour le test et le contrôle qualité.  
Précisément.

S W I T Z E R L A N D + F R A N C E

# qmt Projector<sup>+</sup> 100-DECO

## Équipement pour la mesure de pièces décolletées



Le **qmtprojector-100-deco** est une déclinaison du **qmtprojector-100** pour le contrôle de pièces décolletées de petites dimensions grâce au posage de pièces décolletées **qmtvline**.

Il permet la mesure à haute précision des caractéristiques dimensionnelles des pièces statiques en plein champs. D'une utilisation simple et rapide, sans réglage ou dégauchissage, la pièce est simplement posée dans

le posage pour la mesurer de manière fiable et précise. Le logiciel de l'équipement est **qmtmesure-base** avec une fonction spécifique à la mesure des pièces décolletées et la technologie **qmtjust** pour garantir les performances métrologiques. Des fonctions personnalisées peuvent être développées dans le cadre du programme **qmtf4u**.

### Les spécifications techniques

**qmt Projector<sup>+</sup>  
100-DECO**

**qmt Projector<sup>+</sup>  
100-F4U**

Champs de vision	8.5 x 7.1
Précision [µm]	0.7
Type de pièces	Tous types de pièces décolletées
Taille de pièces	Maximum 7.5 x 5 mm
Eclairage	Diascopique télécentrique
Logiciel de mesure	QMTMesure-Base ou QMTMesure-Pro
QMTCalqueControl (DXF)	En option
QMTSixSigma	En option
Informatique	Intelligence embarquée avec écran tactile 13" (21" en option)
Focalisation (axe z)	Manuelle
Dimensions (H x L x P) [mm]	560 x 210 x 350
Code article	AQMTG00900000-01



Un produit  
de la gamme  
**qmtcontrol+**

### + Pas de dégauchissage

Mesure fiable et très rapide sans dégauchissage même lors du changement de produits

### + Sans programmation

Une fonction logicielle qui permet l'ensemble des mesures sans programmation

### + Haute précision

**qmtjust** pour garantir les performances métrologiques

### + Simplicité extrême

Une grande simplicité d'utilisation même pour des mesures complexes

Les points forts



**F4U**

Selon cahier des charges

**qmt+**

Solutions pour le test et le contrôle qualité.  
**Précisément.**

[www.qmt-group.com](http://www.qmt-group.com)  
[info@qmt-group.com](mailto:info@qmt-group.com)