

Ryf RMM28 Microscope de mesure d'atelier



RMM28 avec platine x-y 50x 50mm avec table tournante 360°, des tambours numériques Sylvac 0-50mm et en option oculaire goniomètre optique pour mesurer les angles /10 minutes

Ryf RMM28 Microscope de mesure d'atelier

Microscope de mesure Ryf RMM28

Ce microscope de mesure d'atelier, d'emploi universel et d'un niveau de qualité élevé est non seulement adapté aux mesures mais encore au contrôle critique en matière d'aspect de pièces mécaniques. Il est équipé d'une optique haute résolution.

Y compris dans l'équipement de base du microscope de mesure RMM28:

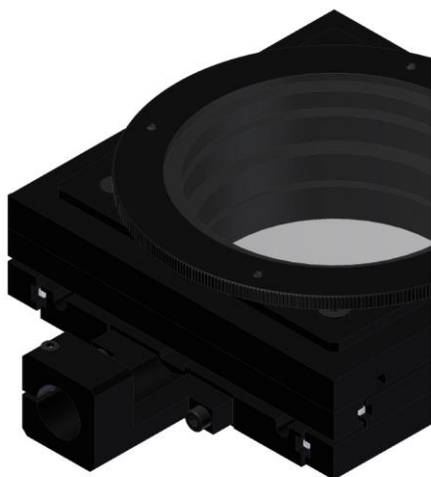
- Statif avec porte tube à crémaillère et boîtes de commande
- Tube monoculaire incliné à 45°
- Objectif 3x (Olympus), haute résolution
- 1 oculaire grand champ Olympus 10X/22 avec réticule en croix, ajustable et réglage dioptrique et œillère
- Lampe annulaire haute fréquence NKL-18 Ryf avec température de couleur 5'100°K (lumière du jour)
- Lumières LED transmises intégrées, réglables en continu avec diffuseur et filtre vert
- Table de mesure de précision 50x50mm
- Deux axes de mesure Tesa Micromaster de course 0-30mm ou Sylvac / Mitutoyo 0-50mm et lecture 0,001mm
- Housse de protection Ryf-Sarna contre la poussière



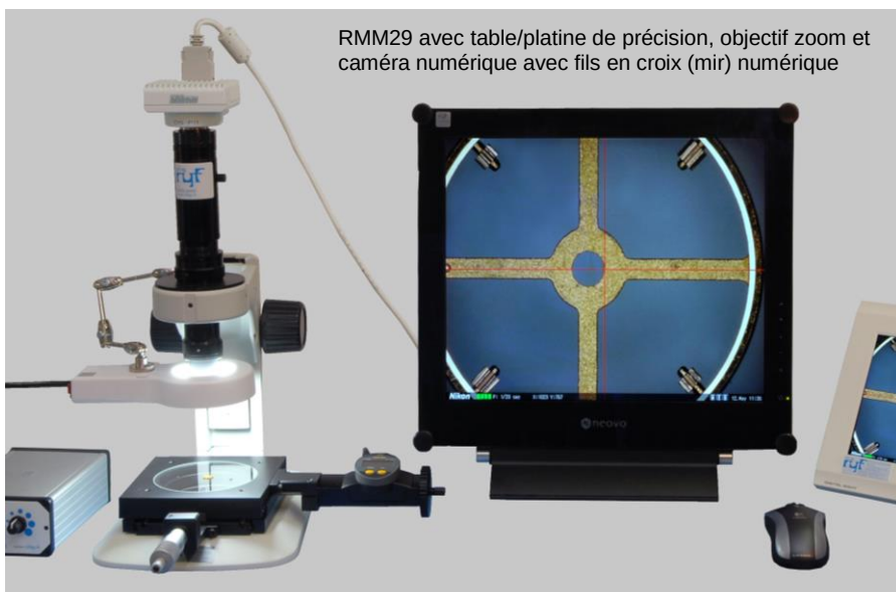
RMM28 avec table de précision x-y 50x50mm et des tambours Tesa numériques à 30mm



RMM28 avec table de précision x-y 50x50mm et des tambours Sylvac numériques à 50mm (affichage pivotable)



En haute: table de précision RMT50 50x50mm avec table rotative Ryf RT-2 360° (table rotative avec des trous 4x M3 pour la fixation des outils, etc.)

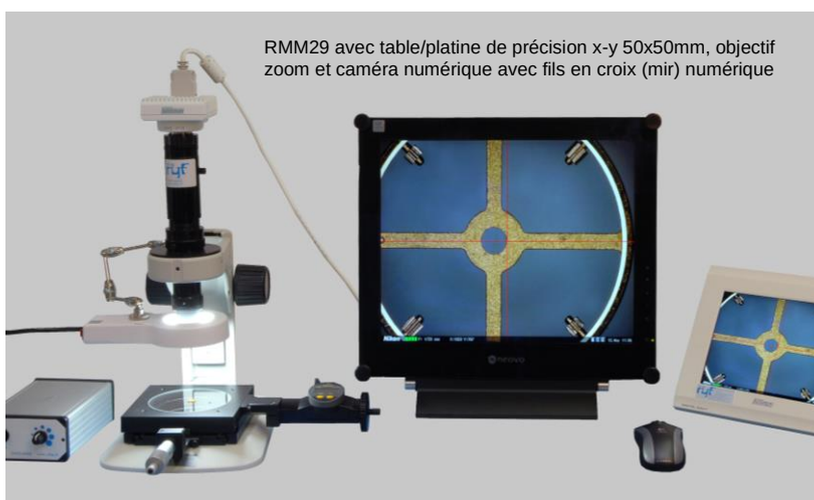
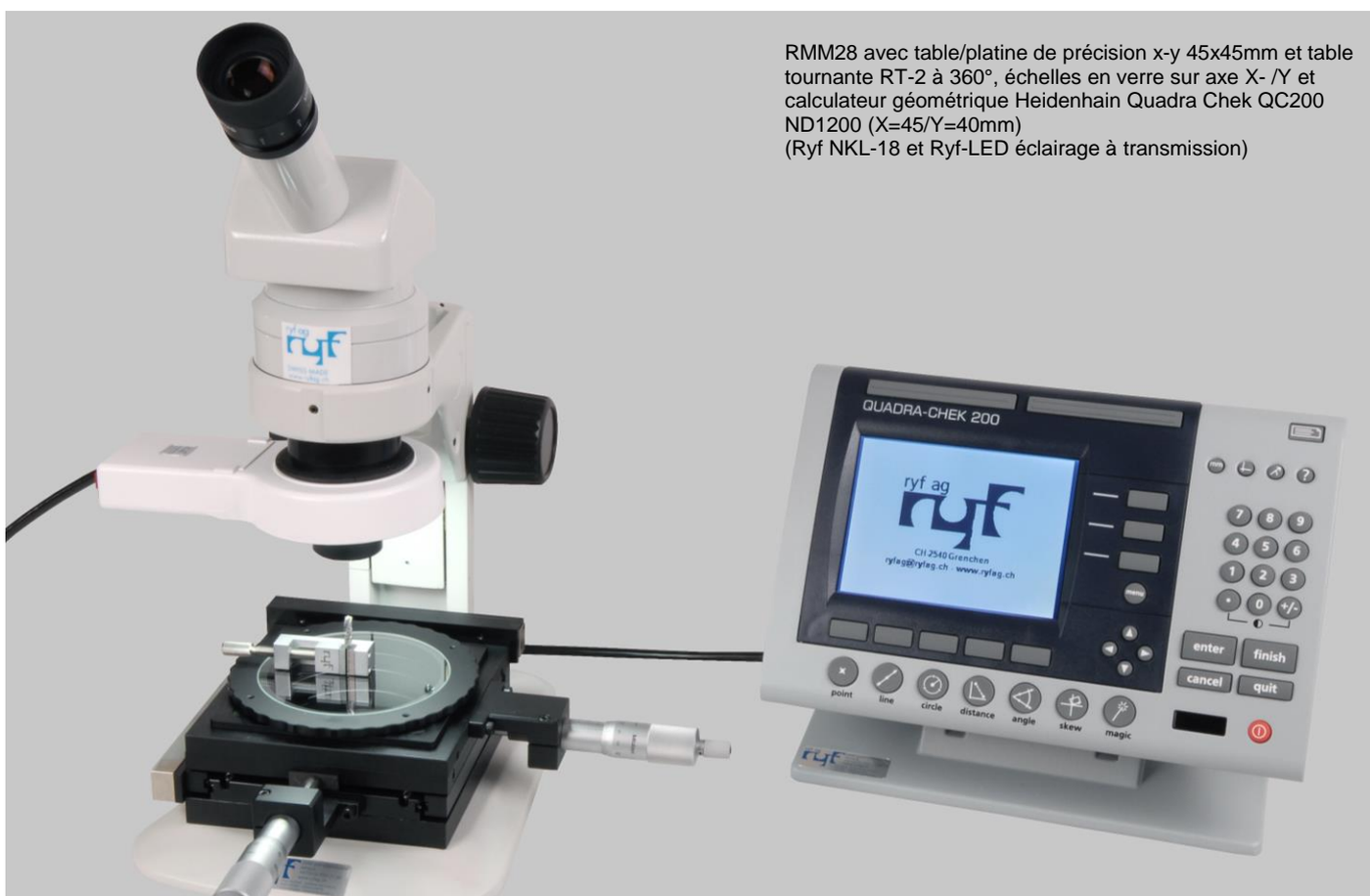


RMM29 avec table/platine de précision, objectif zoom et caméra numérique avec fils en croix (mir) numérique

Ryf RMM28 Microscope de mesure d'atelier

Microscope de mesure Ryf RMM28:

Le grossissement de l'optique d'un niveau de qualité élevé (**qualité inégalée dans cette classe de prix**) peut être choisi. La distance de travail est de 77 mm avec un objectif 3x et la hauteur maximale des pièces est de 80 mm (image inversée). La table de mesure de précision présente une tolérance de 0.008 mm sur toute la plage de mesure (X=0,008 / Y=0,008mm). Les deux axes de mesure numériques de Tesa Digimaster, avec une course de 30 mm ou 50mm, sont dotés d'une grande lecture -LED 0,001mm. L'éclairage a été adapté à l'optique et est équipé en standard, pour une observation sans fatigue. Il s'agit d'un éclairage fluorescent annulaire - haute fréquence (lumières incidente) NKL 18 Ryf éprouvé des milliers de fois. Une source de lumière LED réglable en continu sert d'éclairage à transmission avec un diffuseur et filtre vert. Sur demande, l'éclairage NKL 18 peut être remplacé par un éclairage fluorescent annulaire NKL 12b Ryf réglable en continu ou être suréquipé d'un générateur de lumière froide à fibre optique Ryf.



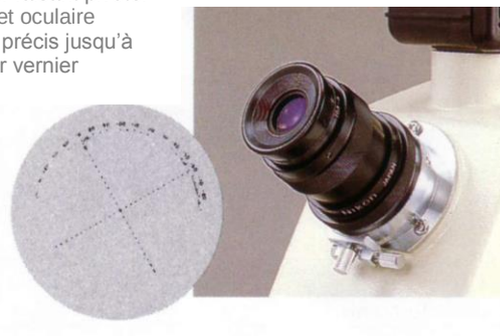
Ryf RMM28 Microscope de mesure d'atelier



Objectif	Distance de travail en mm	Agrandissement avec oculaire 10x
3x (standard)	77mm (standard)	30x (standard)
5x	65mm	50x
10x	50mm	100x
Objectif	Distance de travail en mm	Agrandissement avec oculaire 15x
3x	77mm	45x
5x	65mm	75x
10x	50mm	150x
Objectif	Distance de travail en mm	Agrandissement avec oculaire 20x
3x	77mm	60x
5x	65mm	100x
10x	50mm	200x
Poids: 6.5 kg		Dimensions: HxLxL = 420 x 320 x 410mm



Oculaire à division de 10 minutes:
 Grâce à son réticule goniométrique à 180° et à un collier faisant pivoter le réticule à 180°, cet oculaire permet des relevés précis jusqu'à 10 minutes d'arc sur vernier



Nous nous tenons à votre disposition pour une démonstration dans notre établissement à Granges près de Bienne ou Commugny/VD près de Genève. Sur demande, nous vous faisons parvenir notre documentation détaillée concernant les projecteurs de profils ou les microscopes de mesures. Ryf SA www.ryfag.ch