









CENTRE D'ESSAI

MIKROSKOPIE ET ÉVALUATIONS DE LA TAILLE

Nous effectuons des contrôles complets et sûrs Avec notre large gamme d'équipements, nous garantissons des résultats.

Macroscopie	Données techniques	Domaine d'application
	<ul style="list-style-type: none"> • Agrandissement jusqu'à 63 fois • Méthode de contraste : filtre lambda 	<ul style="list-style-type: none"> • Documentation des couches optiques
Stereo Mikroskop	Données techniques	Domaine d'application
	<ul style="list-style-type: none"> • Agrandissement jusqu'à 115 fois 	<ul style="list-style-type: none"> • Appréciation de la taille • Analyses des joints de soudure

Microscope optique inversé	Données techniques	Domaine d'application
	<ul style="list-style-type: none"> • Agrandissement jusqu'à 1000 fois • Méthode de contraste : lumière réfléchie champ clair • Champ foncé • Contraste de polarisation • Interférence différentielle Contraste DIC 	<ul style="list-style-type: none"> • Évaluations de la taille
Microscope numérique	Données techniques	Domaine d'application
	<ul style="list-style-type: none"> • Agrandissement jusqu'à 400 fois • Création de photos 3D 	<ul style="list-style-type: none"> • Prise de vue 3D de structures de surface

Microscope optique	Données techniques	Domaine d'application
	<ul style="list-style-type: none"> • Agrandissement jusqu'à 1000 fois • Méthode de contraste: contraste de polarisation 	<ul style="list-style-type: none"> • Évaluations de la taille
REM avec EDX	Données techniques	Domaine d'application
	<ul style="list-style-type: none"> • Agrandissement 30 à 100 000 fois • Détermination élémentaire du bore au bismuth • Méthodes d'analyse SE et ESB 	<ul style="list-style-type: none"> • Images de surface avec grand agrandissement • Structure de surface et distribution d'éléments • Analyse élémentaire