

# WMM 100/200

## Machines de mesure d'arbre WMM 100/200

Mesurer en toute simplicité !

Diamètres

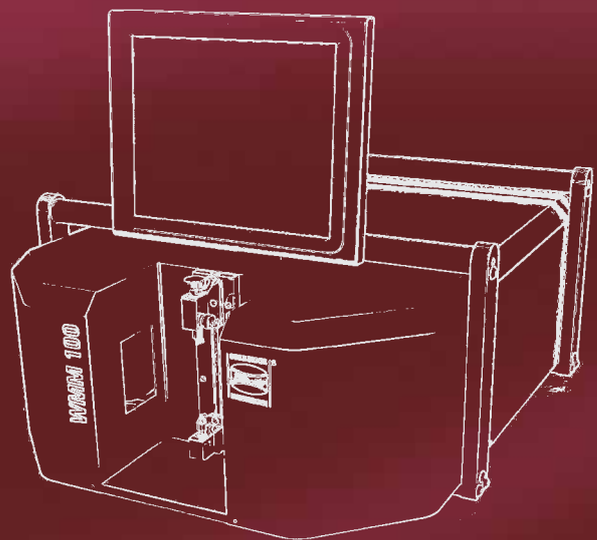
Longueurs

Rayons

Chanfreins

Filetages

Mesures ultrarapides,  
fiables, précises



SIMPLY PRECISE

# WMM 100/200

## Mesurer en toute simplicité !

### Domaines d'utilisation

Le plus jeune membre de la famille des machines de mesure d'arbre a tout ce qu'il faut pour devenir une étoile dans le monde de la métrologie: Un grand champ d'image de 100\*60 mm permet d'obtenir des résultats de mesure précis et stables, alors que la caméra CCD offrant une résolution de 16 mégapixels minimise les temps de mesure, assurant des cycles de mesure de quelques secondes seulement. Grâce à l'interface d'utilisateur intuitive fournie par le logiciel de mesure et d'analyse éprouvé SAPHIR, même les novices sauront s'y retrouver facilement et obtiendront des résultats de mesure à la fois rapides et fiables.

Prenez-nous au mot et mesurez en toute simplicité !

Pour de plus amples informations, veuillez visiter notre site Internet : [www.dr-schneider.de](http://www.dr-schneider.de)

### Les points forts

- Mesure facile et rapide en quelques secondes
- Interface d'utilisateur intuitive
- Utilisation sans apprentissage préalable
- Design portable
- Mesure précise



### Équipement standard

- Champ d'image 100\*60 mm
- Caméra d'une résolution de 16 mégapixels
- Panel PC à écran tactile
- Conception en tant que modèle de table

## Données techniques des machines WMM 100/200

Modèle	WMM 100	WMM 200
<b>Étendue de mesure</b> mm		
Longueur	100	200
Diamètre	60	60
<b>Objectif</b>		
Grossissement écran mm	0,3x	
Champ visuel mm	100x60	
<b>Poids max. de la pièce</b> kg	3	
<b>Incertitude de mesure de longueur</b> <sup>1)</sup>	E2 = (2,0+L/100 mm)µm	
DIN EN ISO 10360-2, VDI/VDE 2617	Longueur de mesure L en mm	
<b>Notre base de mesure :</b>	$\beta = 0,3$ <sup>2)</sup> Objectif 0,3x (Champ visuel 100 x 60mm) – La valeur d'incertitude de mesure est valable pour le champ visuel indiqué	
<b>Dimensions</b> <sup>2)</sup> mm	Largeur=1000 Profondeur=750 Hauteur=800	Largeur=1000 Profondeur=750 Hauteur=900
<b>Poids</b> kg	100	120
<b>Raccordement électrique</b>	220-240 VAC, 50-60 Hz, 1 kW	

<sup>1)</sup> Exigences : Conditions ambiantes admissibles 20 °C ± 1K, Gradient de température  $\Delta t_{th} = 1K/h$ ,  $\Delta t_d = 4,0K/d$ , valeurs déterminées au moyen d'une référence étalonnée

<sup>2)</sup> Hauteur incl. écran tactile