

## Micromètre à cadran

**ATORN**

### Utilisation :

Pour le contrôle rapide des pièces fabriquées en série.

### Modèle :

- Repères de tolérance réglables
- Surfaces de mesure en carbure
- Sonde de mesure mobile pour levage de l'enclume

### Livraison :

Dans un coffret



<b>Art. N°</b>	<b>31471 105</b>
<b>Marque</b>	ATORN
<b>Numéro de pièce du fabricant</b>	31059518
<b>Plage de mesure de longueur min./max.</b>	0-25 mm
<b>Plage de mesure de pied à coulisse indicateur</b>	+/-0,065mm
<b>Résolution, micromètre</b>	0,01 mm
<b>Résolution, jauge de profondeur</b>	0,001 mm
<b>Limite d'erreur de micromètre</b>	0,002 mm
<b>Limite d'erreur de pied à coulisse indicatif</b>	0,001 mm
<b>Mesure d'incréments de broche</b>	0,5 mm
<b>Serrage de la broche</b>	Oui
<b>Force de mesure</b>	9 N
<b>Diamètre de surface de mesure</b>	7,5 mm
<b>Groupe Étalonnage</b>	AN
<b>DIN</b>	863
<b>Code douanier</b>	90173000
<b>Poids brut</b>	1,000 kg
<b>Groupe de produits</b>	3AD

### EAN

4050293396744