



1. Conversion mm/Inch
2. Gel de l'affichage
3. Mesure relative/absolue
4. Paramétrage tolérance
5. Paramétrage point positif
6. Paramétrage point négatif
7. Re paramétrage point d'origine
8. Sortie données

### Disfonctionnement

Problèmes	cause	correction
Pas d'affichage	Arrêt automatique	1) presser Hold ou Inch/mm 2) tourner le micromètre
	alimentation en dessous de 1,1v	changer la pile
Affichage clignotant	mauvais contact avec la pile	nettoyer contacts et replacer la pile
	tension de la pile trop bas	changer la pile

### Spécifications

• Plage de mesure	0-25 mm	25-50 mm	50-75 mm	75-100 mm
Résolution	0,001 mm 0,0005"	0,001 mm 0,0005"	0,001 mm 0,0005"	0,001 mm 0,0005"
• Précision	0.002 mm	0.002 mm	0.003 mm	0.003 mm

Alimentation : SR44 1,5 V oxyde d'argent

Température d'utilisation: -20 à + 40

Humidité : < 80

### Utilisation

Fonctions	Opération	Remarques
Origine re-réglage	Vérifier la propreté des contacts puis presser <b>RESET</b> pour afficher l'origine	A faire après réglage origine
origine réglage	Presser <b>RESET</b> et - ensemble, le symbole <b>'SET'</b> clignote, presser - ou + régler l'origine.	seulement en mode 'Absolue'.
Conversion Inch/mm	Presser In/mm pour passer en système métrique ou en pouces.	
Gel de données et effacement	Presser <b>'Hold'</b> pour geler l'affichage puis une nouvelle fois pour passer en affichage normal.	
Mesure relative et absolue	Presser <b>'R/A'</b> pour passer en mode absolue ou relative, le mode relative est indiquée par le symbole <b>'REL'</b> .	
Réglage tolérance et effacement	Presser <b>'TOL'</b> , le symbole 'Tol' apparaît suivi de la tolérance 'Up', tourner le micromètre pour atteindre la tolérance maxi, presser 'TOL' la tolérance maxi est enregistrée, et le symbole 'Down' apparaît, 'Down' mesure inférieur, Up' supérieure, 'OK, dans la tolérance.	presser <b>'TOL'</b> jusqu'à ce que l'affichage redevienne normal.

### Notes

Avant d'utiliser, effectuer le réglage de l'origine. Utiliser la petite molette à cran afin de ne pas détériorer le mécanisme. Retirer la pile s'il est prévu de ne pas utiliser l'appareil pendant une longue période.