

## MICROMÈTRE D'INTÉRIEUR / ALÉSOMÈTRE A 3 POINTS DE CONTACT



**ET EuroTools**  
by MICROTECH

only innovative measuring  
**INSTRUMENTS**

IAC-MRA  
ISO 17025:2017

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification

ISO 9001:2015



**DIAL**

**DIGITAL**

**COMPUTERIZED**

**ANALOGIQUE**

**DIGITAL**

**NUMÉRIQUE  
INFORMATISÉ  
A ECRAN TACTILE**

## MICROMÈTRE D'INTÉRIEUR / ALESOMÈTRE A 3 POINTS DE CONTACT

Réf.	Mesure ø en mm	Lecture	Précision Erreur Adm. (en mm)	Profondeur (en mm)
MIC133100210	2-2,5	0,001	±0,004	22,5
MIC133100310	2,5-3	0,001	±0,004	22,5
MIC133100410	3-4	0,001	±0,004	22,5
MIC133100510	4-5	0,001	±0,004	22,5
MIC133100610	5-6	0,001	±0,004	22,5
MIC133100810	6-8	0,001	±0,004	154
MIC133101010	8-10	0,001	±0,004	154
MIC133101210	10-12	0,001	±0,004	154
MIC133101610	12-16	0,005	±0,005	230
MIC133102010	16-20	0,005	±0,005	230
MIC133102510	20-25	0,005	±0,005	240
MIC133103010	25-30	0,005	±0,005	240
MIC133104010	30-40	0,005	±0,005	247
MIC133105010	40-50	0,005	±0,005	247
MIC133107010	50-70	0,005	±0,005	293
MIC133107010*	70-100	0,005	±0,005	293



- Tambour et fourreau gradués chromés mat
  - Avance de la broche 0.5mm
  - Acier trempé
  - Cône: acier trempé
  - Méthode de mesure: 3 points de contact
  - Touches carbure
  - Livré avec certificat de contrôle ilac-MRA / ISO 17025
  - Bague Etalon est incluse
- **Application:** contrôle du diamètre d'alésages, trous borgnes, traversants, ...
- **Avantages :** La conception d'un micromètre à 3 points de contacts permet un auto-centrage, facilite l'accès aux endroits difficiles d'accès, auto-nivelant, ...



ISO17025:2017



ISO 9001:2015

## MICROMÈTRE D'INTÉRIEUR / ALESOMÈTRE A 3 POINTS DE CONTACT - DIGITAL

Réf.	Mesure $\varnothing$ en mm	Lecture	Précision Erreur Adm. (en mm)	Profondeur (en mm)
MIC133200210	2-2,5	0,001	$\pm 0,004$	12,5
MIC133200310	2,5-3	0,001	$\pm 0,004$	12,5
MIC133200410	3-4	0,001	$\pm 0,004$	22,5
MIC133200510	4-5	0,001	$\pm 0,004$	22,5
MIC133200610	5-6	0,001	$\pm 0,004$	22,5
MIC133200810	6-8	0,001	$\pm 0,006$	154
MIC133201010	8-10	0,001	$\pm 0,006$	154
MIC133201210	10-12	0,001	$\pm 0,006$	154
MIC133201610	12-16	0,001	$\pm 0,006$	230
MIC133202010	16-20	0,001	$\pm 0,006$	230
MIC133202510	20-25	0,001	$\pm 0,006$	240
MIC133203010	25-30	0,001	$\pm 0,006$	240
MIC133204010	30-40	0,001	$\pm 0,006$	247
MIC133205010	40-50	0,001	$\pm 0,006$	247
MIC133207010	50-70	0,001	$\pm 0,006$	250
MIC133210010	70-100	0,001	$\pm 0,006$	250
MIC133215010	100-150	0,001	$\pm 0,007$	250
MIC133225010	150-250	0,001	$\pm 0,008$	250
MIC133230010	200-300	0,001	$\pm 0,009$	250



- Affichage digital 9mm de haut
  - Acier trempé
  - Cône: acier trempé
  - Méthode de mesure: 3 points de contact (carbure)
  - Livré avec certificat de contrôle ilac-MRA / ISO 17025
  - Bague Etalon incluse
- **Application:** contrôle du diamètre d'alésages, trous borgnes, traversants, ...
- **Avantages :** La conception d'un micromètre à 3 points de contacts permet un auto-centrage, facilite l'accès aux endroits difficiles d'accès, auto-nivelant, ...

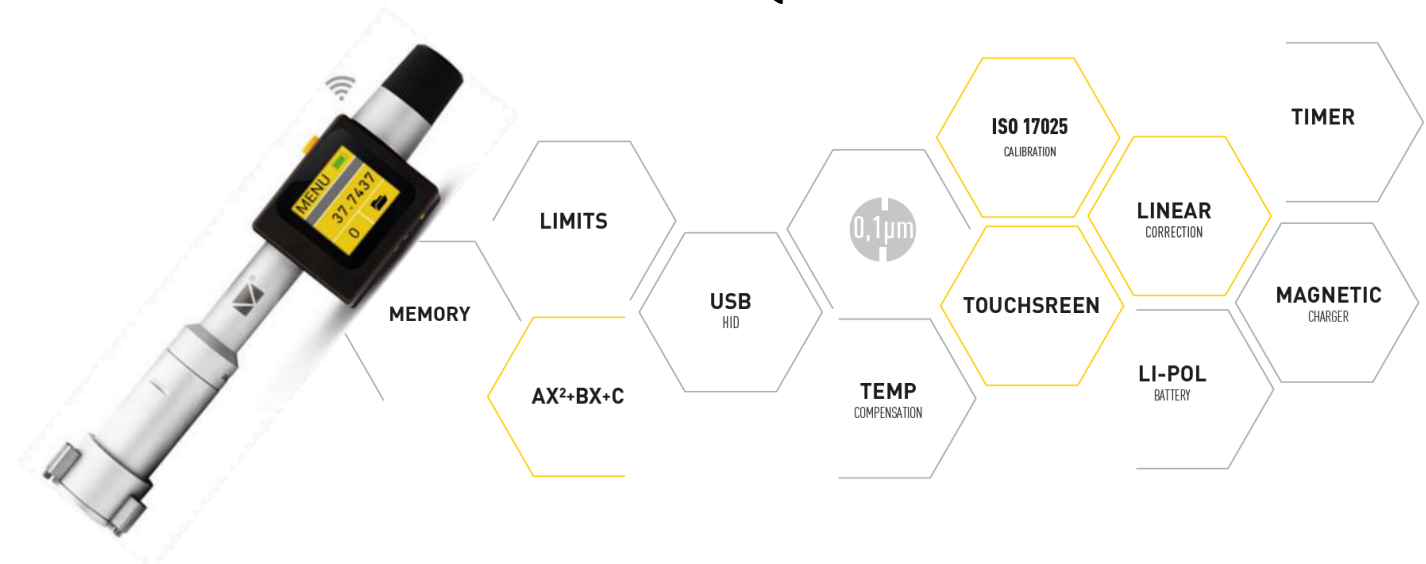


ISO17025:2017



ISO 9001:2015

## MICROMÈTRE D'INTÉRIEUR / ALESOMÈTRE A 3 POINTS DE CONTACT – NUMÉRIQUE



Réf.	Mesure ø en mm	Lecture	Précision Erreur Adm. (en µm)	Profondeur (en mm)
MIC133700210	2-2,5	0,0001	±3	154
MIC133700310	2,5-3	0,0001	±3	154
MIC133700410	3-4	0,0001	±3	154
MIC133700510	4-5	0,0001	±3	154
MIC133700610	5-6	0,0001	±4	154
MIC133700810	6-8	0,0001	±4	154
MIC133701010	8-10	0,0001	±4	154
MIC133701210	10-12	0,0001	±4	154
MIC133701610	12-16	0,0001	±4	230
MIC133702010	16-20	0,0001	±4	230
MIC133702510	20-25	0,0001	±4	240
MIC133703010	25-30	0,0001	±4	240
MIC133704010	30-40	0,0001	±4	240
MIC133205010	40-50	0,0001	±4	240
MIC133707010	50-70	0,0001	±4	250
MIC133710010	70-100	0,0001	±4	250
MIC133715010	100-150	0,0001	±4	250
MIC133725010	150-250	0,0001	±5	250
MIC133730010	200-300	0,0001	±6	250
MIC133750010	200-500	0,0001	±8	650
MIC133790011	200-1000	0,0001	±11	1150

- ✓ **Affichage à écran tactile 1,5"**
- ✓ **Mémorisation et envoi des valeurs à distance (50 mètres)**
- ✓ **Bluetooth / WiFi**
- ✓ **Recharge batterie avec fil USB et socle magnétique**
- **Broche Acier trempé**
- **Cône: acier trempé**
- **Méthode de mesure: 3 points de contact (carbure)**
- **Livré avec une bague étalon et certificat de contrôle ilac-MRA**

- **Application: contrôle du diamètre d'alésages, trous borgnes, traversants, ...**
- **Avantages :** La conception d'un micromètre à 3 points de contacts permet un auto-centrage, facilite l'accès aux endroits difficiles d'accès, auto-nivelant, ...

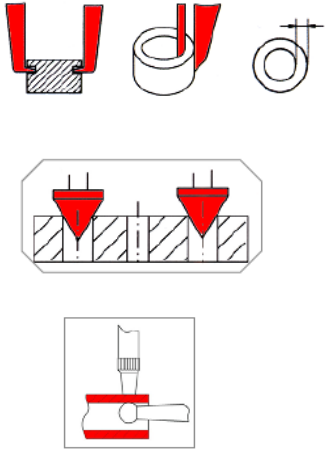


ISO17025:2017



ISO 9001:2015

Exemples:



 <p><b>PIEDS A COULISSE</b></p>	 <p><b>MICROMETRES</b></p>	 <p><b>COMPARATEURS</b></p>	 <p><b>MICROMETRES INTERIEURS</b></p>
 <p><b>MESURES EPAISSEUR</b></p>	 <p><b>TRUSQUIN</b></p>	 <p><b>COMPARATEUR RADIAL SPHERE</b></p>	 <p><b>MESURES DE FORCE</b></p>
 <p><b>EQUIPEMENTS D'INSPECTION</b></p>	 <p><b>RAPPORTEURS &amp; NIVEAUX</b></p>	 <p><b>SUR MESURE</b></p>	 <p><b>LOGICIEL &amp; CONNECTIQUE</b></p>

Exemples :

