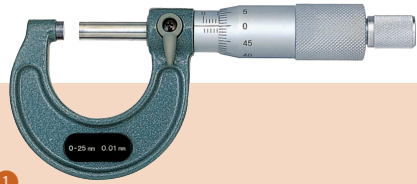


MICROMÈTRES

Mécaniques

0-25 mm / Avec ou sans certificat



Inclus
1065MI/ET

25-50 mm / Avec ou sans certificat



Pige étalon
25 mm livrée

Inclus
1066MI/ET

Digitaux

0-25 mm



0-25 mm / IP54



0-25 mm
Livré avec certificat



Inclus

	1 1065MI 0-25 mm	1 1065MI/ET 0-25 mm + Certificat	2 1066MI 25-50 mm	2 1066MI/ET 25-50 mm + Certificat	3 1601/2MI 0-25 mm	4 7301MI 0-25 mm / IP54	5 2921SC/ET 0-25 mm + Certificat
Affichage	Analogique / Vis micrométrique graduée				Digital LCD / Vis micrométrique graduée		
Résolution	1/100°				1/100°		
Certificat d'étalonnage	-	✓	-	✓	-	-	✓
Fonctions	Réglage fin		Réglage fin		Réglage fin Mesure absolue/relative / Zéro / Hold		Réglage fin Zéro
Étanchéité	-		-		-		IP54
Matériaux	Acier carbone		Acier carbone		Acier carbone		
Accessoires	Clé de serrage / Coffret		Clé de serrage / Pige étalon 25 mm / Coffret		Clé de serrage / Coffret		
Poids / Pile	280 g / -		300 g / -		270 g / 357		270 g / 357

CONTRÔLE D'ÉPAISSEUR

Contrôleurs d'épaisseur à main



1314MI

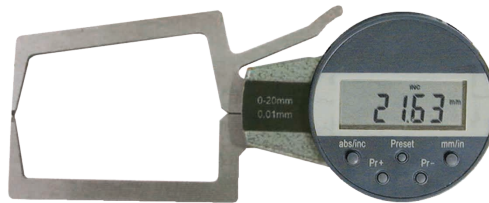


1314/2MI

Profondeur 30 mm / 230 g • 1314MI

Profondeur 120 mm / 420 g • 1314/2MI

- Capacité 0-10 mm / Résol. 1/100°
- Touche Ø 10 mm / Cadran Ø 53 mm
- Corps en fonte



Palpeur extérieur digital

Capacité 0-20 mm • 1463MI

- Mesure : 0,00 à 20,00 mm / ±0,02 mm
- Fonction mesure absolue/relative / Zéro
- Bras 80 mm / Pointes 6,5x25 mm
- Touches en carbure
- Auto OFF / Sortie RS232
- Coffret bois / 270 g



Classe 1
DIN 861/1

Coffret de cales étalon

47 cales étalon acier • 4102MI

- De 1,005 mm à 100 mm
- Certificat usine
- Acier / Classe 1 - DIN 861/1
- D : 310x150 mm / 3 kg / Coffret bois

Capacité	Pas	Nb Cales
1,005 mm	-	1 cale
1,01 à 1,20 mm	pas 0,01	20 cales
1,30 à 1,90 mm	pas 0,1	7 cales
1 à 9 mm	pas 1	9 cales
10 à 100 mm	pas 10	10 cales

JAUGES DE PROFONDEUR



Capacité 200 mm • 1298MI

Capacité 300 mm • 7888MI

- Résol. : 1/100°
- Semelle 100 mm / Règle 15 mm
- Affichage LCD
- Acier inox chromé
- Pile : 357 / 510 g / Coffret