

COMPARATEUR COURSE 3 MM



- Caractéristiques :**
- Résolution 0,01 mm.
 - Précision 15 µm.
 - Course 3 mm.
 - Course par tour 1 mm.
 - Ø cadran 40 mm.
 - Graduation 0-100.
 - Force de mesure 0,8 N.
 - Ø canon 8 mm.

Course mm	Réf.
3	16142110126

COMPARATEURS COURSE 10 MM



- Caractéristiques :**
- Résolution 0,01 mm.
 - Précision 15 µm.
 - Course 10 mm.
 - Course/tour 1 mm.
 - Ø cadran 58 mm.
 - Graduation 0-100.
 - Force de mesure 1,5 N.
 - Ø canon 8 mm.

Modèle	Course mm	Résolution mm	Précision mm	Réf.
sans patte	10	0,01	0,015	16142110099
avec patte	10	0,01	0,015	16142110100

COMPARATEUR COURSE 10 MM ANTICHOCS



- Caractéristiques :**
- Résolution 0,01 mm.
 - Précision 17 µm.
 - Course 10 mm.
 - Course/tour 1 mm.
 - Ø cadran 58 mm.
 - Lecture sur cadran double échelle :
 - chiffres noirs 0-100 mm
 - chiffres rouges 100-0 mm
 - Force de mesure 1,5 N.
 - Ø canon 8 mm.
 - Compteur de tours.
 - 2 index intérieurs réglables.
 - Mouvement sur rubis.

Course mm	Résolution mm	Précision mm	Réf.
10	0,01	0,017	16142110510

COMPARATEUR COURSE 10 MM ÉTANCHE



- Caractéristiques :**
- Résolution 0,01 mm.
 - Précision 15 µm.
 - Mécanisme sur rubis.
 - Anti-chocs.
 - Course 10 mm.
 - Course par tour 1 mm.
 - Ø cadran 55,5 mm.
 - Cadran compteur de tours.
 - Graduation 0-100 et 100-0.
 - Force de mesure 1,5 N.
 - Ø canon 8 mm.
 - Bague extérieure ajustable avec 2 index de tolérances.
 - Étanche.
 - Dos à oreille.

Composition : Livré en coffret bois.

Résolution mm	Course mm	Réf.
0,01	10	16142110520

COMPARATEUR GRANDE COURSE



- Caractéristiques :**
- Résolution 0,01 mm.
 - Précision 25 µm.
 - Mécanisme sur rubis.
 - Course 50 mm.
 - Course par tour 1 mm.
 - Ø cadran 80 mm.
 - Graduation 0-100 et 100-0.
 - Force de mesure 2,5 N.
 - Ø canon 8 mm.
 - Bague extérieure métallique avec vis de blocage.
 - Cadran compteur de tours.
 - Protection anti-poussières.
 - Mouvement monté sur rubis.
 - Corps aluminium.
 - Dos métallique plat.

Course mm	Résolution mm	Réf.
50	0,01	16142110250

COMPARATEUR GRANDE COURSE



- Caractéristiques :**
- Résolution 0,01 mm.
 - Précision 20 µm.
 - Course 30 mm.
 - Course par tour 1 mm.
 - Ø cadran 58 mm.
 - Graduation 0-100 et 100-0.
 - Force de mesure 1,5 N.
 - Ø canon 8 mm.

Course mm	Résolution mm	Réf.
30	0,01	16142110251

INDICATEUR À LEVIER



- Caractéristiques :**
- Résolution : 0,01 mm.
 - Course : 0,8 mm.
 - Course par tour : 0,8 mm.
 - Ø cadran : 40 mm.
 - Graduation : 0-40-0.
 - Palpeur : long. 12 mm, Ø bille 2 mm, matière acier.

Composition : Coffret plastique avec 2 tenons de fixation sur queue d'aronde avec queue de diamètre 6 et 8 mm. Pas de clé de fournée.

Course mm	Résolution mm	Réf.
0,8	0,01	16142100099

INDICATEUR À LEVIER série Gold



- Caractéristiques :**
- Résolution 0,01 mm.
 - Course 0,8 mm.
 - Course par tour 0,8 mm.
 - Ø cadran 32 mm.
 - Graduation 0-0,4-0.
 - Anti-chocs.
 - Mouvement monté sur rubis.

Composition :

- 2 palpeurs L. 12 mm.
- Clé pour changer le palpeur.
- Livré avec deux supports de fixation Ø 5/32 et 3/8 et avec certificat d'inspection.

Course mm	Résolution mm	Réf.
0,8	0,01	16147152005