## **Mitutoyo**

# Indicateur à levier, petit modèle, Plage de mesure par sens / Ø boîtier: 0,25/33mm



#### Données de commande

N° commande	436265 0,25/33
GTIN	4946368383576
Classe d'article	44A

### **Description**

#### **Exécution:**

Indicateurs à levier avec bras palpeur long. Lecture 1/100.

Boîtier sans supports prismatiques. Avec levier d'inversion du sens de mesure. Tige de serrage vissée.

Indicateurs à levier de haute précision avec mécanisme de mesure monté sur rubis, robustes et ergonomiques. Boîtier et support prismatique en queue d'aronde monobloc, pour fixation rigide. Boîtier chromé mat anti-corrosion.

**Mitutoyo** – Mécanisme monté sur rubis avec bille de mesure en carbure. Insensible aux champs magnétiques.

#### **Utilisation:**

Comme instrument de comparaison pour contrôler la concentricité et les cotes intérieures en vérifiant l'écart par rapport à la valeur de consigne, pour contrôler le parallélisme et la planéité ainsi que l'alignement de pièces à usiner.

#### Livraison:

Avec tiges de serrage Ø 8 mm.

#### Accessoire(s):

Supports à section carrée 436511, support de centrage 436512, supports articulés 359680.

#### Pièce(s) de rechange:

# Fiche technique

Palpeurs de rechange avec bille carbure ou rubis disponibles facilement sur commande à l'adresse www.hoffmann-group.com.

#### Remarque(s):

Informations complémentaires DIN 2270: Lecture 0,01 — marge d'écart 10  $\mu$ m, écart total 13  $\mu$ m, erreur de réversibilité 3  $\mu$ m.

## **Description technique**

Ecart f <sub>e</sub>	10 μm
Ecart total f <sub>tot</sub>	13 μm
Lecture	0,01 mm
Erreur de réversibilité f <sub>u</sub>	3 μm
Ø corps max	33 mm
Plage d'indication par sens	0,25 mm
Force de mesure	0,3 N
Plage de pivotement	2×110 degré
Ø axe de fixation h6	8 mm
Longueur bras palpeur	33,9 mm
Ø bille de mesure	2 mm
Série	513
Norme	DIN 2270
Métrologie	analogique
Emballage	Boîte robuste
Etalonnage	C5
Type de produit	Indicateur a levier

## **#Produits adaptés**

https://www.hoffmann-group.com/FR/fr/hom/p/436265-0,25/33