

Mitutoyo

Indicateur à levier, longueur de bras palpeur 20,9 mm, Plage de mesure par sens / Ø boîtier: 0,4/40 mm



Données de commande

N° commande	436261 0,4/40
GTIN	4946368675688
Classe d'article	44A

Description

Exécution:

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 anticorrosion.

Pour lecture 1/100.

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

Utilisation:

Comme comparateur de précision 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 le positionnement de pièces à usiner.

Livraison:

Avec tiges de serrage Ø 8 mm.

Accessoire(s):

Support à section carrée 436510, indicateur de centrage 436512, support articulé 359680.

Pièce(s) de rechange:

Palpeurs de rechange avec bille carbure ou rubis disponibles sur demande.

Remarque(s):

Informations complémentaires DIN 2270: Lecture 0,01 – marge d'écart 10 µm, écart total 13 µm, erreur de réversibilité 3 µm.

Norme: DIN 2270

Emballage: Boîte robuste

Étalonnage: C5

Lecture: 0,01 mm

Plage de pivotement: 2×110° degré

Force de mesure: 0,3 N

Ø axe de fixation h6: 8 mm

Description technique

Lecture	0,01 mm
Plage d'indication par sens	0,4 mm
Ø axe de fixation h6	8 mm
Force de mesure	0,3 N
Ø bille de mesure	2 mm
Ø boîtier	40 mm
Plage de pivotement	2×110° degré
Norme	DIN 2270
Méetrologie	Analogique
Emballage	Boîte robuste
Étalonnage	C5

Services

Étalonnage Indicateurs à levier	013650
Marquage inscription au laser	018940
Étalonnage DAkkS Indicateur à levier	013660

Accessoires

Support à section carrée pour comparateurs	436510
Support articulé Rayon d'action 120 mm	359680 120
Support de centrage	436512

