

GIROD

Indicateur à levier, longueur bras palpeur 12,5 mm, Plage de mesure par sens / Ø boîtier: 0,4/40mm

**Données de commande**

N° commande	436250 0,4/40
GTIN	2050001709110
Classe d'article	46Q

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 anti-corrosion.

Lecture 2/1000.

GIROD – Mécanisme monté sur rubis avec bille de mesure en carbure. Boîtier robuste, insensible aux champs magnétiques. **Swiss Made.**

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 436510, indicateurs de centrage 436512, supports articulés 359680.

Pièce(s) de rechange:

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

Remarque(s):

Informations complémentaires DIN 2270: Lecture 0,002/0,001 – marge d'écart 2 µm, marge d'écart totale 4 µm, erreur de réversibilité 2 µm.

Description technique

Erreur de réversibilité f_u	2 µm
Lecture	0,002 mm
Plage d'indication par sens	0,4/29 mm
Ecart total f_{tot}	4 µm
Ecart f_e	2 µm
Ø corps max	40 mm
Force de mesure	0,15 N
Plage de pivotement	2×110 degré
Ø axe de fixation h6	8 mm
Longueur bras palpeur	12,5 mm
Ø bille de mesure	2 mm
Norme	DIN 2270
Méetrologie	analogique
Emballage	Boîte robuste
Étalonnage	C5
Type de produit	Indicateur à levier

Services

Étalonnage DAkkS Indicateur à levier Type ANALOG	023340 ANALOG
Étalonnage Indicateurs à levier Type ANALOG	023330 ANALOG

Accessoires

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

Touche carbure, longueur bras palpeur 12,5 mm Ø bille de mesure 2 mm

436210 2