



Indicateur à levier, longueur bras palpeur 13,5 mm, Plage de mesure par sens / Ø boîtier: 0,4/29mm



Données de commande

N° commande	436341 0,4/29
GTIN	4045197204257
Classe d'article	42C

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.

Avec lecture 1/100.

HOLEX – Modèle économique avec bille de mesure en carbure.

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:

En plus, avec tiges de serrage Ø 4 mm.

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 0,01 – marge d'écart 10 µm, écart total 13 µm, erreur de réversibilité 3 µm.

Description technique

Force de mesure	0,15 N
Plage d'indication par sens	0,4/29 mm
Ø corps max	29 mm
Lecture	0,01 mm
Plage de pivotement	2×110 degré
Ø axe de fixation h6	8 mm
Longueur bras palpeur	13,5 mm
Ø bille de mesure	2 mm
Norme	DIN 2270
Méetrologie	analogique
Emballage	Boîte robuste
Étalonnage	C5
Type de produit	Indicateur a 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 à section carrée pour comparateurs	436510
Support de centrage Type	436512
Touche carbure, longueur bras palpeur 13,5 mm Ø bille de mesure 2 mm	436361 2
Tige de serrage pour indicateurs à levier Ø queue h6 4 mm	436311 4

Tige de serrage pour indicateurs à levier Ø queue h6 8 mm

436311 8