



Indicateur à levier, longueur bras palpeur 41,2 mm / 32,3 mm, Plage de mesure par sens / Ø boîtier: 0,25/29mm



Données de commande

N° commande	402912 0,25/29
GTIN	4059192013523
Classe d'article	43A

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.

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

Mahr – Instrument de mesure monté sur rubis avec bille de mesure en carbure. Palier de palpeur monobloc inséré dans la fourche, d'où alignement particulièrement précis; antimagnétique.

Utilisation:

Comme indicateur 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):

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.

Description technique

Ø bille de mesure	2 mm
Ø corps max	29 mm
Ø axe de fixation h6	8 mm
Longueur bras palpeur	41,2 mm
Ecart f_e	10 μ m
Erreur de réversibilité f_u	5 μ m
Lecture	0,01 mm
Plage de pivotement	2×110 degré
Plage d'indication par sens	0,25 mm
Force de mesure	0,07 N
Ecart total f_{tot}	13 μ m
Norme	Norme usine
Métrologie	analogique
Emballage	Boîte robuste
Etalonnage	C5
Type de produit	Indicateur a levier

#Produits adaptés

<https://www.hoffmann-group.com/FR/fr/hom/p/402912-0,25/29>