

Mahr**Calibre à mâchoire de précision avec poignée Marameter S, Plage de mesure: 30-60mm****Données de commande**

N° commande	424910 30-60
GTIN	2050001050984
Classe d'article	43A

Description**Exécution:**

Etrier solide, rigide à la flexion avec poignée. Face de mesure et touche en acier trempé inoxydable. **Surfaces de mesure en carbure rapporté et biseautées à l'avant pour faciliter la pose du calibre.** En saillie pour la mesure de centrage sur la largeur de l'étrier. Réglage avec cales étalons. Butée de centrage déplaçable pour réglage en fonction du centre de la pièce.

Grande précision de mesure. Pendant la mesure, le poids de l'appareil repose sur un bouton fixe et n'influence pas le résultat de mesure.

Force de mesure constante grâce à des ressorts de pression intégrés. Utilisable avec tous les comparateurs (non compris dans le prix) avec tige de serrage de 8 mm. Choisir de préférence le comparateur de précision 434674.

Les écarts de tolérance de la pièce apparaissent sous forme chiffrée sur le comparateur. L'étrier dépasse sur le côté pour éviter les chocs pendant la mesure et la mise en place.

Légende:

Touche réglable.

Butée de centrage réglable.

Face de mesure liée au comparateur.

Utilisation:

Pour la mesure de pièces cylindriques en tous genres. Comme instrument de mesure rapide directement sur la machine-outil et pour le contrôle de production.

Livraison:

Sans comparateur de précision. **Avec coffret en bois.**

Accessoire(s):

Étalons de réglage, cales étalons parallèles, disques de mesure, comparateurs de précision 434674.

Remarque(s):

Plage de mesure jusqu'à 500 mm sur demande.

Description technique

Parallélisme plan des surfaces de mesure	3 µm
Force de mesure	13,5 N
Ø surfaces de mesure	18 mm
Plage de mesure	30 - 60 mm
Planéité des surfaces de mesure	0,5 µm
Norme	Norme usine
Méetrologie	analogique
Emballage	Boîte robuste
Étalonnage	L9
Type de produit	Calibres à mâchoires avec comparateur

Services

Étalonnage Calibres à mâchoires réglables Type RL	028730 RL
---	-----------