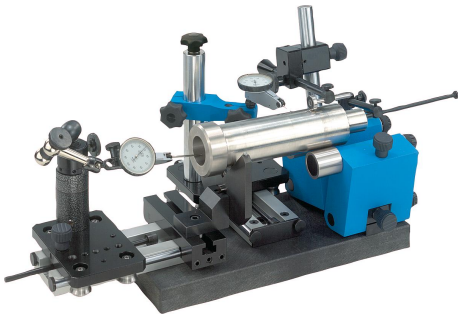


## Description de l'article/illustrations du produit

**Description****Nota :**

Cet appareil sert à mesurer les défauts de concentricité, le battement axial et les défauts de perpendicularité. De construction robuste, l'appareil de contrôle de concentricité s'utilise aussi bien en atelier qu'en salle de contrôle. Positionnement facile des pièces à contrôler grâce aux galets d'appui. Le chariot anti-friction permet un positionnement aisé et rapide du comparateur.

**Données techniques :**

Plage de mesure : Ø 5 mm jusqu'à 80 mm.

Entraxe des galets de mesure : 29 mm min., 89 mm max.

Course d'approche max. du chariot : 100 mm.

Galet d'appui : force d'appui réglable.

Approche des galets de mesure : commande par engrenage.

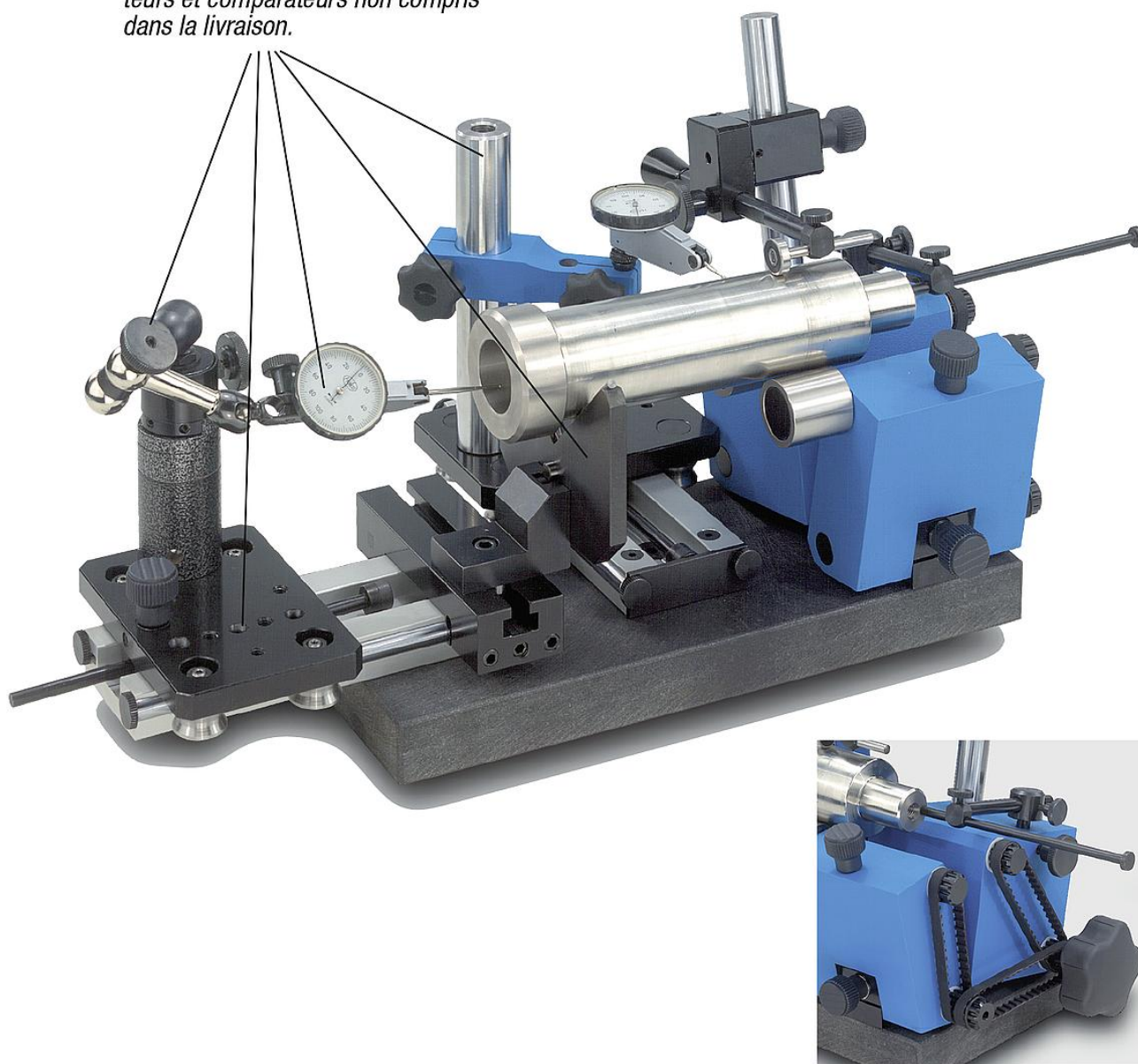
Précision des galets : Parallélisme et coaxialité des galets (la paire) : 2 µm max.

Socle en granit :

dimensions 300 mm x 130 mm x 25 mm.

## Dessins

*Chariot, prisme, supports de comparateurs et comparateurs non compris dans la livraison.*



## Aperçu des articles

Référence	Désignation
32506-01	Appareil De Contrôle De Concentricité