

## Description de l'article/illustrations du produit



## Description

**Nota :**

Appareil de contrôle adapté aux mesures de concentricité, d'impact et de perpendicularité.

Grâce à sa conception robuste, cet appareil de contrôle de concentricité peut être utilisé dans les ateliers ainsi que dans les salles de mesure. Placement facile des pièces à mesurer grâce au rouleau presseur relevable. Le comparateur peut être positionné librement grâce au chariot facile à manœuvrer et au support de mesure mobile.

Le support de butée permet d'aligner parfaitement et facilement la pointe de la butée (exactement au centre de l'échantillon) afin d'éviter que des surfaces frontales usinées de manière imprécise n'aient un effet négatif sur le résultat de mesure en raison des stries provoquées par les vibrations lors de la rotation.

Les échantillons ne reposent pas sur un arbre entraîné, mais sur des vés fixes, et ils sont entraînés directement par la roue motrice. Ceci permet d'écartier complètement le problème de la tolérance de base du support, car ce dernier est parfaitement fixe (tolérance=0).

**Données techniques :**

Plage de contrôle de  $\varnothing$  1 mm à  $\varnothing$  32 mm.

Course du chariot 100 mm max.

Force réglable du rouleau presseur.

**Contenu de la livraison :**

Butée réglable en hauteur et en profondeur, vé fixe et réglable en hauteur, entraînement à rouleaux mécanique, support de mesure, support de comparateur.

## Aperçu des articles

**Appareil de contrôle de concentricité pour diamètre jusqu'à 32 mm**

Référence	Désignation
32500-01	Appareil De Contrôle De Concentricité