



Mesureur pour angle d'inclinaison

Haweke

913

Numéro d'article 009

024



Description

Le niveau d'inclinaison est un outil indispensable pour la précise mesure d'essieu des véhicules Mercedes-Benz, en capturant des valeurs d'angle exactes. Sa polyvalence est assurée par l'adaptateur de couronne latéralement déplaçable, permettant un alignement personnalisé. De plus, le niveau d'inclinaison est rotatif à 180°, facilitant ainsi différentes positions de mesure.

Cet appareil permet de déterminer avec précision l'inclinaison du bras transversal ou de l'arbre d'entraînement par rapport à l'horizontale. Les valeurs obtenues peuvent être intégrées dans des systèmes électroniques de mesure d'essieu, contribuant ainsi au réglage précis de la chasse, de la convergence et du carrossage.

Avec le niveau d'inclinaison, vous investissez dans un outil fiable et efficace, permettant une mesure précise de l'essieu des véhicules Mercedes-Benz et contribuant ainsi à la sécurité et aux performances du véhicule.

Spécifications techniques



Plage de mesure	360° (4x 90°)
Précision	0,1°
Répétabilité	± 0,1°
Alimentation électrique	Pile 9 volts (autonomie de 500 heures en utilisation normale)
Poids	290 g (sans adaptateur de position)