

## Bremsscheiben-Messschieber Brake Disc Gauge



### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Der Bremsscheiben-Messschieber dient zur Messung des Bremsscheibendurchmessers ohne Demontage der Räder, erlaubt eine schnelle und effiziente Identifikation des Bremssystems und mindert dadurch die Gefahr falscher Ersatzteilbestellungen.

### TECHNISCHE DATEN

Gesamtlänge: 450 mm

Messbereich: 50 - 400 mm

### ANWENDUNG

Messschieber an einer geeigneten Stelle durch die Felgenöffnung führen und die Messung des Bremsscheibendurchmessers durchführen.

### GENERAL INFORMATIONS

This brake disc gauge is made for measuring of brake disc diameters without removing the wheels. It allows quick identification of the brake system and eliminate the risk of ordering wrong brake parts.

### TECHNICAL DATA

Total length: 450 mm

Measuring range: 50 - 400 mm

### USING

Insert the brake disc gauge at a suitable point through the rim opening and carry out the measurement of the brake disc diameter.

## Pied à coulisse pour disques de frein Calibre de precisión para discos de freno



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Le pied à coulisse pour disques de frein permet de mesurer le diamètre des disques de frein sans démonter les roues et d'identifier efficacement et rapidement de quel système de freins est équipé le véhicule, réduisant ainsi les risques de commande de pièces de rechange erronées.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur totale : 450 mm

Plage de mesure : 50 – 400 mm

### UTILISATION

Passez le pied à coulisse dans un trou de la jante à un endroit approprié et mesurez le diamètre du disque de frein.

### INFORMACIÓN GENERAL

Calibre de precisión para discos de freno sirve para medir el diámetro del disco de freno sin desmontar las ruedas, lo que permite una identificación rápida y eficiente del sistema de frenos y, por lo tanto, reduce el riesgo de pedidos incorrectos de piezas de repuesto.

### DATOS TÉCNICOS

Longitud total: 450 mm

Rango de medición: 50 - 400 mm

### APLICACIÓN

Introduzca el calibre de precisión para discos de freno en un punto adecuado a través de la abertura de la llanta y mida el diámetro del disco de freno.