

Reifenverschleißtester mit Ventilschraube – individuell gestaltbar

Reference: P6305



Entdecken Sie unseren Reifenverschleißprüfer gegen Haftungsverlust und Pannenrisiko. Der Schlüsselanhänger ist außerdem mit einem Ventilschrauber ausgestattet.

Farbe: Weiß

Farbe: Blau

Farbe: Gelb

Farbe: Schwarz

Farbe: Orange

Farbe: Rot

Herstellungsland: Deutschland

Lagerbestand verfügbar: Verfügbar

Zollcode: 39269097

Länge: 10.2 cm

Menge pro Karton: 1500

Zusammensetzung: Metall

Zusammensetzung: Polypropylen

Zusammensetzung: Plastique ABS

Breite: 3 cm

Höhe: 1.5 cm

Stückgewicht: 10 g

Berufe: Automobil

Produktverpackung: Polybag

Anwendungshinweise: L'usure doit être contrôlée sur un pneu à froid, ou ayant roulé un maximum de 4 kilomètres à faible vitesse. 1. Renseignez-vous sur les pressions recommandées dans le manuel du constructeur. 2. Dévissez le capuchon de la valve du pneu (salissant). 3. Appliquez la jauge de pression sur la valve pour lire la pression du pneu. 4. Remettez le capuchon sur la valve. Ajoutez un peu de salive pour assurer l'étanchéité.



Drivecase bietet Ihnen einen **Reifenverschleißprüfer, der mit Ihrem Logo personalisiert werden kann**. Zum **Testen der Struktur und des Verschleißes Ihrer Reifen** und somit keine **Haftung** und eine **Reifenpanne**, bieten wir Ihnen einen **Verschleißanzeiger** an. Zusätzlich zur Basisversion verfügt

dieser kleine Controller in der Version **Schlüsselanhänger** verfügt über einen Ventilschrauber.

Verfügbare Farben für die Hülle: gelb, rot, blau, grün, schwarz, orange, weiß.

Verfügbare Farben für den Controller: weiß oder schwarz.

Auf der Rückseite auf einer Fläche von 35 x 15 mm personalisierbar.

Entdecken Sie hier die klassische Variante, ohne die Schraubventil und **Unser gesamtes Reifenzubehör finden Sie hier !**

Wie funktioniert das?

Ein neuer Reifen in gutem Zustand hat ein Profil von 8 bis 9 mm Tiefe. Es wird empfohlen, die Reifen zu wechseln, wenn die Profiltiefe 3 bis 4 mm erreicht hat.

Laut Vorschrift dürfen Sie fahren, solange Ihre Reifen über ihren gesamten Umfang und auf 75 % ihrer Breite eine Profiltiefe von mindestens 1,6 mm aufweisen.

Um sicherzustellen, dass Sie den Mindestwert nie unterschreiten und immer mit guter Haftung fahren, überprüfen Sie den Zustand Ihrer Reifen mit unserem Reifenverschleißtester.