



PART#20194



(EN) DIGITAL TYRE GAUGE

You can improve your fuel efficiency by around 3,3% by keeping your tyres inflated to the proper pressure. Under-inflated tyres can lower fuel efficiency by 0,3% for every 0,07 BAR drop in pressure of all four tyres. Properly inflated tyres are safer and last longer.

Instructions:

1. Push button to turn on gauge to measure PSI.
2. Push again for kPa, and again for BAR
3. Push nozzle on the valve until reading locks
4. Read Pressure

SPECIFICATIONS: RANGE: .34 - 10.34 BAR • 5-150 PSI • 34.47 - 1034.2 kPa

(DE) DIGITALER LUFTDRUCKPRÜFER

Sie können Ihren Kraftstoffverbrauch um circa 3,3% verbessern, wenn Sie Ihre Reifen auf dem richtigen Luftdruck halten. Für jeden Druckabfall von 0,07 BAR in allen vier Reifen kann der Kraftstoffverbrauch um bis zu 0,3% ansteigen. Richtig gefüllte Reifen sind sicherer und können länger benutzt werden.

Anweisungen:

1. Drücken Sie die Taste, um den Prüfer einzuschalten und den Druck in PSI zu messen.
2. Drücken Sie erneut für kPa und noch einmal für BAR.
3. Drücken Sie den Stutzen auf das Ventil, bis die Messung abgeschlossen ist.
4. Lesen Sie den Druck ab.

SPECIFICATIES: BEREIK: .34 - 10.34 BAR • 5-150 PSI • 34.47 - 1034.2 kPa

(FR) JAUGE NUMÉRIQUE POUR PNEU

Vous pouvez améliorer votre consommation d'environ 3,3 % en conservant vos pneus gonflés à la pression adéquate. Des pneus sous-gonflés peuvent réduire la consommation de 0,3% pour chaque chute de pression de 0,07 bar sur les quatre pneus. Des pneus correctement gonflés sont plus sûrs et durent plus longtemps.

Instructions:

1. Appuyez sur le bouton pour allumer la jauge et mesurer la pression
2. Appuyez à nouveau pour obtenir la valeur en kPa, et à nouveau pour la valeur en BAR
3. Enfoncez la buse dans la soupape jusqu'à ce que la lecture s'immobilise
4. Lisez la pression

SPECIFICATIONS: PLAGES: .34 - 10.34 BAR • 5-150 PSI • 34.47 - 1034.2 kPa

(IT) MANOMETRO DIGITALE PER PNEUMATICI

Puoi migliorare l'efficienza del carburante di circa il 3,3% tenendo le gomme alla giusta pressione. Le gomme poco gonfie possono ridurre l'efficienza del carburante dello 0,3% a ogni calo della pressione dei quattro pneumatici di 0,07 BAR. Gomme alla pressione prescritta sono più sicure e durano di più.

Istruzioni:

1. Premere il pulsante per accendere il manometro che visualizzerà le unità PSI.
2. Premere una seconda volta per passare ai kPa e una terza per i BAR
3. Spingere l'ugello sulla valvola ottenendo il fermo della lettura
4. Leggere la pressione

SPECIFICHE. INTERVALLO DI FUNZIONAMENTO: .34 - 10.34 BAR • 5-150 PSI • 34.47 - 1034.2 kPa

(ES) MANÓMETRO DE NEUMÁTICOS DIGITAL

Puede mejorar la eficiencia del combustible en alrededor de un 3,3% si mantiene sus neumáticos inflados con la presión correcta. Los neumáticos poco inflados pueden hacer disminuir la autonomía del combustible en un 0,3% por cada 0,07 bares de disminución de la presión en las cuatro ruedas. Los neumáticos con un inflado correcto son más seguros y tienen mayor duración.

Instrucciones:

1. Pulse el botón para encender el manómetro para medir en PSI.
2. Pulse de nuevo para medir en kPa y de nuevo para medir en bares.
3. Presione la boquilla sobre la válvula hasta que se fije el valor a leer.
4. Lea la presión.

ESPECIFICACIONES: RANGO: .34 - 10.34 BAR • 5-150 PSI • 34.47 - 1034.2 kPa

(NL) DIGITALE BANDENDRUKMETER

U kunt uw brandstofverbruik met ongeveer 3,3% verlagen door uw banden op de juiste druk te houden. Bij te zachte banden neemt het verbruik met 0,3% toe voor elke 0,07 bar te lage druk in alle vier de banden. Banden met de juiste luchtdruk zijn veiliger en gaan langer mee.

Instructies:

1. Druk op de knop om de drukmeter aan te zetten en te meten in psi.
2. Druk opnieuw voor kPa en opnieuw voor bar.
3. Druk de aansluiting van de drukmeter op het ventiel totdat de waarde op het display niet meer verandert.
4. Lees de bandendruk af.

SPECIFICATIES: BEREIK: .34 - 10.34 BAR • 5-150 PSI • 34.47 - 1034.2 kPa

(PT) MANÓMETRO DIGITAL PARA PNEUS

Pode melhorar a autonomia em cerca de 3,3% mantendo os pneus à pressão correta. Pneus com pressão baixa podem reduzir a autonomia em 0,3% por cada 0,07 BAR a menos na pressão dos quatro pneus. Pneus com a pressão correta são mais seguros e duram mais tempo.

Instruções:

1. Prima o botão no manómetro para medir em PSI.
2. Prima novamente para medir em kPa e mais uma vez em BAR
3. Pressione o bico na válvula até a leitura fixar
4. Leia a pressão.

ESPECIFICAÇÕES: AMPLITUDE: .34 - 10.34 BAR • 5-150 PSI • 34.47 - 1034.2 kPa