



2 IN 1 - Digitaler Reifendruckprüfer & digitaler Profiltiefenmesser

Heim- und Profimeßgerät zur genauen Anzeige von Profiltiefe und Reifendruck (mit umschaltbarer Maßeinheit zur länderspezifischen Verwendung).

Funktionen:

Kontrolle des Reifendrucks in PSI, BAR

PSI Bereich: 2-100, +/-1.5 PSI

BAR Bereich: 0.15-7.00, +/- 0.1 BAR

Kontrolle der Reifenprofiltiefe von 0-15mm

Genauigkeit +/- 0.3mm

Batterie: 1x Lithium CR 2032

Bedienung:

Schieben Sie die seitliche Sonde kurz zurück um das Meßgerät einzuschalten.

Warten Sie bis das Display 0.0 PSI, oder 0.00 BAR anzeigt.

Das Gerät ist nun kalibriert und betriebsbereit.

Das Meßgerät schaltet entweder nach 90 Sekunden automatisch aus, oder Sie schieben die seitliche Sonde solange zurück, bis das das Gerät ausschaltet.

Reifendruck - Kontrolle

Überprüfen Sie ob die Anzeige PSI, BAR anzeigt.

Zum Ändern der PSI, BAR Maßeinheit schieben Sie die Sonde für 1 Sekunde zurück.

Pressen Sie die Lufteinlaßöffnung des Geräts fest auf das Reifenventil, warten Sie 1 Sekunde und lesen Sie anschließend den Wert ab.

Sie können bei beliebig vielen Reifen den Druck messen, das Meßgerät zeigt den jeweils gemessenen Wert an.

Reifenprofil Tiefen - Kontrolle

Schieben Sie die Meßsonde zur Gänze heraus.

Geben Sie die Sonde in die Vertiefung des Profils und schieben Sie das Meßgerät

zum Reifen bis es dort aufliegt.

Heben Sie nun das Gerät vorsichtig vom Reifen weg und lesen Sie die Profiltiefem, auf den 1/10 mm genau, ab.

Unter 1,6 mm beginnt die Anzeige zu blinken und zeigt so an, dass die gesetzlich erlaubte Mindestprofiltiefe unterschritten ist (Länderspezifisch).

Hinweis:

Halten Sie immer den vom Hersteller vorgeschriebenen Reifendruck ein, welcher für kalte Bereifung (vor Fahrbeginn) angegeben wird. Die Elektronik und die eingebaute Batterie müssen nicht gewartet oder kalibriert werden (mehrjährige Verwendungsdauer).

Reinigung: Verwenden Sie dazu ein befeuchtetes Tuch. Tauchen oder reinigen Sie das Gerät nicht unter Wasser oder andere Flüssigkeiten und verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel.



Art.Nr. 76000



2 in 1 - Digital manometer for tyres & digital measuring device for tread patterns depth measuring

The measuring devise is designed for household and professional use for measuring the exact depth of tread pattern and tyre pressure (with a switchable unit of measurement for use in different countries).

Function:

Measuring pressure in tyres in PSI, BAR

PSI area: 2-100, +/-0.5 PSI

BAR area: 0.15-7.00, +/- 0.1 BAR

Measuring the depth of a tread pattern 0-15 mm

Accuracy +/- 0.3 mm

Battery: 1x lithium CR 2032

Operating instructions:

Switch the device on and press the side probe back.

Wait until PSI 0.0, or BAR 0.00 is displayed.

The device is calibrated now and ready to use.

The measuring device will switch off after 90 seconds automatically, or press the side probe back, until the device switches off.

Tyre pressure measuring

Check whether PSI, BAR appears in the display.

Press the probe back for three second in order to change the unit of measurement PSI, BAR.

Press the device air inlet firmly to the tyre valve,

measure any number of tyres, the measuring device will always display the currently measured value.

Measuring the depth of a tread pattern wait for 1 second and then read the display. You can Pull the measuring probe out completely.

Insert the probe into the tread pattern and move the measuring device to the tyre.

Now pick the device up carefully from the tyre and read the pattern depth with the accuracy of 1/10 mm.

If the value is under 1.6 mm, the display will start flashing indicating the minimum depth being under level prescribed by law (may differ according to a country).

CAUTION:

Always respect the tyre pressure recommended by the manufacturer stated for cold tyres (before the drive). You do not have to maintain and calibrate the electronics and a built-in battery on regular basis (multi-year lifetime).

Cleaning. Use damp cloth. Do not put nor clean the device with water or with other liquids and avoid aggressive detergents.



Art.Nr. 76000



2 V 1 - Digitální manometr na pneumatiky & digitální měřicí přístroj hloubky profilu

Měřicí přístroj pro domácnost a pro profesionály pro přesné zobrazení hloubky profilu a tlaku pneumatiky (s přepínatelnou měrnou jednotkou pro použití v různých zemích).

Funkce:

Kontrola tlaku pneumatik v PSI, BAR

Oblast PSI: 2-100, +/-0.5 PSI

Oblast BAR: 0.15-7.00, +/- 0.1 BAR

Kontrola hloubky profilu pneumatiky 0-15mm

Přesnost +/- 0.3mm

Baterie: 1x lithium CR 2032

Obsluha:

Pro zapnutí měřičho přístroje zasuněte krátce boční sondu dozadu.

Počkejte, dokud se na displeji nezobrazí 0.0 PSI nebo 0.00 BAR.

Přístroj je nyní kalibrován a připravený k provozu.

Měřicí přístroj se buď po 90 sekundách automaticky vypne nebo zasunujte boční sondu směrem dozadu, dokud se přístroj nevypne.

Kontrola tlaku pneumatik

Zkontrolujte, zda se zobrazí PSI, BAR.

Ke změně měrné jednotky PSI, BAR zasuněte sondu na 1 sekundy dozadu.

Přitiskněte pevně otvor přívodu vzduchu do přístroje k ventilu pneumatiky, počkejte 1 sekundu a poté odečtěte hodnotu.

Můžete měřit tlak libovolného počtu pneumatik, měřicí přístroj zobrazí vždy právě měřenou hodnotu.

Kontrola hloubky profilu pneumatiky

Vysuněte kompletně celou měřicí sondu.

Vložte sondu do prohloubení profilu a přisuňte měřicí přístroj až k pneumatice.

Zvedněte nyní přístroj opatrně z pneumatiky a odečtěte hloubku profilu s přesností na 1/10 mm.

Pod hodnotou 1,6 mm začíná displej blikat a indikuje tak, že zákonem povolená minimální hloubka profilu není dodržena (různé dle dané země).

Upozornění:

Dodržujte vždy tlak pneumatiky předepsaný výrobcem uvedený pro studené pneumatiky (před jízdou). Elektronika a vestavěná baterie se nemusí pravidelně udržovat ani kalibrovat (víceletá životnost).

Čištění. Používejte vlhký hadřík. Nenamáčejte nebo nečistíte přístroj pod vodou nebo jinou kapalinou a nepoužívejte agresivní čisticí prostředky.



Art.Nr. 76000



2 V 1 - Manomètre digital pour les pneus & appareil digital de la mesure de la profondeur du profil

L'appareil de la mesure pour l'usage personnel et aussi professionnel pour la visualisation exacte de la profondeur et da la pression du pneu (avec l'unité commutative de la mesure pour l'usage dans les differents pays).

Fonctions:

Contrôle de la pression des pneus en PSI, BAR

Zone PSI: 2-100, +/-0.5 PSI

Zone BAR: 0.15-7.00, +/- 0.1 BAR

Contrôle de la profondeur du profil du pneu 0-15mm

Précision +/- 0.3mm

Batterie: 1x lithium CR 2032

Commande:

Après la mise en marche de l'appareil de la mesure, introduisez pour un peu de temps

la sonde latérale en arrière.

Attendez, jusqu'au moment où sur le display sera visualisé 0.0 PSI ou 0.00 BAR.

Maintenant l'appareil est calibré et préparé pour le fonctionnement.

L'appareil de la mesure sera soit après 90 secondes automatiquement mis hors de marche, soit il faut introduire la sonde latérale dans la direction en arrière, tant que l'appareil ne sera pas mis hors de marche.

Contrôle de la pression des pneus

Contrôlez si sur le display sont visualisées PSI, BAR

Pour changer l'unité de mesure PSI, BAR, il faut introduire pour 1 secondes la sonde en arrière.

Pressez solidement l'orifice de l'amenée d'air dans l'appareil vers la soupape du pneu, attendez

1 seconde et après lisez la valeur.

Il est possible de mesurer la pression de la quantité arbitraire des pneus, l'appareil de la mesure visualisera toujours la valeur mesurée actuelle.

Contrôle de la profondeur du profil du pneu

Retirez complètement la sonde de mesure entière.

Introduisez la sonde dans l'approfondissement du profil et rapprochez l'appareil de la mesure jusqu'au pneu. Maintenant levez avec attention l'appareil du pneu et lisez la valeur de la profondeur avec précision à 1/10 mm. Au dessous de la valeur de 1,6 mm le display commence à clignoter et il indique de façon que la profondeur minimale du profil, autorisée par la loi, n'est pas respectée (selon les differents pays).

Avertissement:

Il faut respecter la pression du pneu fixée par le producteur, indiquée pour les pneus froids (avant le voyage). Il n'est pas nécessaire de faire ni l'entretien régulier ni la calibration de l'électronique et de la batterie incorporée (durée de vie pluri-annuelle).

Nettoyage. Utilisez le chiffon humide. Ne mouillez pas, ni nettoyez pas l'appareil à l'eau ou avec un autre liquide et n'utilisez pas les détergents agressifs.



Art.Nr. 76000



2 V 1 - Manometro digitale per i pneumatici & apparecchio digitale per la misurazione della profondità di profilo

L'apparecchio di misurazione per la casa ed anche per i professionisti che visualizza precisamente la profondità del profilo e della pressione del pneumatico (con l'unità di misurazione commutabile per l'utilizzo nei vari paesi).

Funzioni:

Controllo della pressione dei pneumatici in PSI, BAR

Zona PSI: 2-100, +/-0.5 PSI

Zona BAR: 0.15-7.00, +/- 0.1 BAR

Controllo della profondità di profilo del pneumatico 0-15mm

Precisione +/- 0.3mm

Baterie: 1x litio CR 2032

Comando:

Dopo l'accensione dell'apparecchio di misurazione introdurre per un breve tempo la sonda laterale indietro.

Aspettare finché sul display non sarà visualizzato 0.0 PSI oppure 0.00 BAR.

Adesso l'apparecchio è calibrato ed è pronto all'uso.

L'apparecchio di misurazione dopo 90 secondi si spegne automaticamente oppure bisogna introdurre la sonda laterale all'indietro finché l'apparecchio non si spegnerà.

Controllo della pressione dei pneumatici

Controllare se viene visualizzato PSI, BAR.

Per il cambio dell'unità di misurazione PSI, BAR bisogna introdurre la sonda indietro per il tempo

di 1 secondi. Premere forte sul foro dell'adduzione d'aria nell'apparecchio verso la valvola del pneumatico e aspettare 1 secondo, dopo leggere il valore.

Si può misurare la pressione della quantità arbitraria di pneumatici, l'apparecchio di misurazione visualizzerà sempre il valore misurato attualmente.

Controllo della profondità di profilo del pneumatico

Estrarre completamente l'intera sonda di misurazione.

Inserire la sonda nell'approfondimento del profilo e avvicinare l'apparecchio di misurazione al pneumatico.

Adesso alzare attentamente l'apparecchio dal pneumatico e leggere il valore della profondità di profilo con la precisione di 1/10 mm. Sotto il valore 1,6 mm il display comincia a lampeggiare e indica in modo che il valore della profondità minimo, ammesso dalla legge, non è mantenuto (a seconda dei vari paesi).

Avvertenza:

Mantenere sempre il valore della pressione del pneumatico indicato dal produttore, stabilito per i pneumatici freddi (prima di viaggio).

L'elettronica e la batteria incorporata non hanno bisogno di una manutenzione regolare nemmeno della calibrazione (durata dell'uso pluriennale).

Pulizia. Utilizzare un panno umido. Non bagnare neppure pulire l'apparecchio sotto l'acqua corrente oppure con un altro tipo di liquido, non usare i detersivi aggressivi.



Art.Nr. 76000



2 V 1 - Digitálny manometer na pneumatiky & digitálny merací prístroj hĺbky profilu

Merací prístroj pre domácnosť a pre profesionálov pre presné zobrazenie hĺbky profilu a tlaku pneumatiky (s prepínateľnou mernou jednotkou pre použitie v rôznych zemiach).

Funkcie:

Kontrola tlaku pneumatík v PSI, BAR

Oblasť PSI: 2-100, +/-0.5 PSI

Oblasť BAR: 0.15-7.00, +/- 0.1 BAR

Kontrola hĺbky profilu pneumatiky 0-15 mm

Presnosť +/- 0.3mm

Batérie: 1x lithium CR 2032

Obsluha:

Pre zapnutie meracieho prístroja zasuněte krátko bočnú sondu dozadu.

Počkajte, dokiaľ sa na displeji nezobrazí 0.0 PSI alebo 0.00 BAR.

Prístroj je teraz kalibrován a pripravený k prevádzke.

Merací prístroj sa buď po 90 sekundách automaticky vypne alebo zasunujte bočnú sondu smerom dozadu, dokiaľ sa prístroj nevypne.

Kontrola tlaku pneumatík

Skontrolujte, či sa zobrazí PSI, BAR.

Ku zmene mernej jednotky PSI, BAR zasuněte sondu na 1 sekundy dozadu.

Přitiskněte pevne otvor přívodu vzduchu do přístroja k ventilu pneumatiky, počkajte

1 sekundu a potom odčítajte hodnotu.

Môžete merať tlak ľubovoľného počtu pneumatík, merací prístroj zobrazí vždy práve meranú hodnotu.

Kontrola hĺbky profilu pneumatiky

Vysuněte kompletně celú meraciu sondu.

Vložte sondu do prehĺbenia profilu a prisuňte merací prístroj až k pneumatike.

Zdvihněte teraz prístroj opatrne z pneumatiky a odčítajte hĺbku profilu s presnosťou na 1/10 mm.

Pod hodnotou 1,6 mm začína displej blikat a indikuje tak, že zákonom povolená minimálna hĺbka profilu nie je dodržaná (rôzne podľa danej zeme).

Upozornenie:

Dodržujte vždy tlak pneumatiky predpísaný výrobcem uvedený pre studené pneumatiky (pred jazdou).

Elektronika a vstavaná batéria sa nemusí pravidelne udržiavať ani kalibrovať (viacročná životnosť).

Čistenie. Používajte vlhkú handričku. Nenamáčajte alebo nečistíte prístroj pod vodou alebo inou kvapalinou a nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky.



Art.Nr. 76000