

# BYRON'S®

<b>Digital tread depth gauge</b>	USER GUIDE
<b>Digital mønsterdybdemåler</b>	BRUGSANVISNING
<b>Digital mønsterdybdemåler</b>	BRUKSANVISNING
<b>Digital mönsterdjupsmätare</b>	BRUKSANVISNING
<b>Digitales Profil-Messgerät</b>	BEDIENUNGSANLEITUNG
<b>Medidor digital de profundidad de neumáticos</b>	INSTRUCCIONES DE USO
<b>Jauge numérique de profondeur de bande de roulement</b>	INSTRUCTIONS D'OPERATION
<b>Digitale profieldieptemeter</b>	GEBRUIKSAANWIJZING
<b>Cyfrowy miernik głębokości bieżnika</b>	INSTRUKCJA OBSŁUGI

# Digital tread depth gauge

## [ TECHNICAL DATA ]

RANGE:	0-25.4MM
TOLERANCE:	0.01MM
WORKING TEMPERATURE:	0-40°C
BATTERY:	SR44/LR44 1.5V (INCLUDED)

---

> PLEASE READ THESE INSTRUCTIONS BEFORE USE

---

## Introduction

\* This tread depth gauge can you measure the depth of the tread on your tires. Read values easily on the digital LCD screen and switch between mm and inches and reset to 0 in all positions.

## Warning

- \* Keep the gauge clear of water, dust and oil.
- \* No water or oil on the sliding bar.
- \* Remove the battery when it's not used for a long time.
- \* When battery power is low, the LCD-screen flashes.

## How to use

1. Insert battery.
2. Turn on or slide the depth bar (it will automatically turn on).
3. Align the depth tip with the gauge base and press ZERO.
4. Place the gauge base on the tyre, and press the dept tip into the tyre tread.
5. Read the profile dept value on the lcd screen.



## Product overview

- |                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| 1. Depth tip            | 5. On/Off button |
| 2. Inch/mm unit switch  | 6. Gauge base    |
| 3. Depth bar            | 7. Battery case  |
| 4. Reset to zero button |                  |

# Digital mønsterdybdemåler

## [ TEKNISKE DATA ]

OMRÅDE:	0-25,4 MM
TOLERANCE:	0,01 MM
DRIFTSTEMPERATUR:	0-40 °C
BATTERI:	SR44/LR44 1,5V (MEDFØLGER)

---

> LÆS VENLIGST BRUGSANVISNINGEN FØR BRUG

---

## Indledning

\* Med denne mønsterdybdemåler kan du måle mønsterdybden på dine dæk. Aflæs nemt værdier på den digitale LCD-skærm, og skift mellem mm og tommer, og nulstil til 0 i alle positioner.

## Advarsel

- \* Hold måleren fri for vand, støv og olie.
- \* Ingen vand eller olie på glidestangen.
- \* Tag batteriet ud, når den ikke skal bruges i længere tid.
- \* Når batteriniveauet er lavt, blinker LCD-skærmen.

## Brug

1. Sæt batteriet i.
2. Tænd eller skub dybdestangen (den tændes automatisk).
3. Ret dybdespidsen ind efter målerbasen, og tryk på ZERO.
4. Placer målerbasen på dækket, og tryk spidsen ind i dækkets slidbane.
5. Aflæs dækkets mønsterdybdeværdi på LCD-skærmen.



## Produktoversigt

- |                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| 1. Dybdespids                  | 5. Tænd/sluk-knap |
| 2. Enhedskontakt til tommer/mm | 6. Målerbase      |
| 3. Dybdestang                  | 7. Batterium      |
| 4. Nulstil til nul-knap        |                   |

# Digital mønsterdybdemåler

## [ TEKNISKE DATA ]

REKKEVIDDE:	0–25,4 MM
TOLERANSE:	0.01 MM
ARBEIDSTEMPERATUR:	0–40 °C
BATTERI:	SR44/LR44 1,5 V (INKLUDERT)

---

## > LES DISSE INSTRUKSENE FØR BRUK

---

### Introduksjon

\* Denne mønsterdybdemåleren brukes til å måle mønsterdybden på dekk. Les av verdier enkelt på den digitale LCD-skjermen, og bytt mellom mm og tommer samt tilbakestill til 0 i alle posisjoner.

### Advarsel

- \* Hold måleren fri for vann, støv og olje.
- \* Ikke få vann eller olje på glidestangen.
- \* Ta ut batteriet om den ikke skal brukes over lengre tid.
- \* Når batteristrømmen er lav, blinker LCD-skjermen.

## Slik brukes den

1. Sett inn batteriet.
2. Slå på eller skyv dybdestangen (den slås automatisk på).
3. Juster dybdespissen med målerbasen og trykk på NULL.
4. Plasser målerbasen på dekket, og trykk dybdespissen inn i dekkmønsteret.
5. Les profildybde-verdien på LCD-skjermen.



## Produktoversikt

- |                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| 1. Dybdespiss                  | 5. På/Av-knapp  |
| 2. Tommer/mm enhetsbryter      | 6. Målerbase    |
| 3. Dybdestang                  | 7. Batterikasse |
| 4. Tilbakestill-til-null-knapp |                 |

# Digital mönsterdjupsmätare

## [ TEKNISKA DATA ]

INTERVALL:	0-25,4 MM
TOLERANS:	0,01MM
ARBETSTEMPERATUR:	0-40°C
BATTERI:	SR44/LR44 1,5V (INGÅR)

---

## > LÄS IGENOM DESSA ANVISNINGAR FÖRE ANVÄNDNING

---

### Inledning

\* Med denna mönsterdjupsmätare kan du mäta mönsterdjupet på dina däck. Läs enkelt av värden på den digitala LCD-skärmen och växla mellan mm och tum och återställ till 0 i alla lägen.

### Varning

- \* Håll mätaren fri från vatten, damm och olja.
- \* Inget vatten eller olja på glidskenan.
- \* Ta ur batteriet när den inte används under en längre tid.
- \* När batterinivån är låg blinkar LCD-skärmen.

## Användning

1. Sätt i batteriet.
2. Slå på eller skjut djupindikatorn (den slås på automatiskt).
3. Rikta in mätspetsen mot mätarens bas och tryck på ZERO.
4. Placera mätarens bas på däckets och tryck in mätspetsen i däckets slitbana.
5. Läs av profilens djupvärde på LCD-skärmen.



## Produktöversikt

- |                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| 1. Mätspets                | 5. På/Av-knapp  |
| 2. Enhetsomkopplare tum/mm | 6. Mätarens bas |
| 3. Djupstapel              | 7. Batterifack  |
| 4. Knapp för nollställning |                 |

# Digitales Profil-Messgerät

## [ TECHNISCHE DATEN ]

MESSBEREICH:	0-25,4 MM
MESSTOLERANZ:	0,01 MM
BETRIEBSTEMPERATUR:	0 - 40°C
BATTERIE:	SR44/LR44 1.5V (MITGELIEFERT)

---

> **BITTE LESEN SIE DIESE GEBRAUCHSANLEITUNG VOR DEM GEBRAUCH**

---

## Einführung

\* Mit diesem Profil-Messgerät können Sie die Tiefe des Profils Ihrer Reifen messen. Lesen Sie die Werte einfach auf dem digitalen LCD-Display ab, schalten Sie zwischen mm und Zoll um und setzen Sie sie in allen Positionen auf 0 zurück.

## Achtung

- \* Halten Sie das Messgerät frei von Wasser, Staub und Öl.
- \* Kein Wasser oder Öl auf der Gleitschiene.
- \* Nehmen Sie die Batterie heraus, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen.
- \* Wenn der Batteriestand niedrig ist, blinkt der LCD-Bildschirm.

## Gebrauchsanleitung

1. Legen Sie die Batterie ein.
2. Schalten Sie das Gerät ein oder verschieben Sie die Messleiste (es schaltet sich dann automatisch ein).
3. Richten Sie die Spitze des Messgeräts an der Basis des Messgeräts aus und drücken Sie ZERO.
4. Legen Sie die Basis des Messgeräts auf den Reifen und drücken Sie die Messspitze in das Profil.
5. Lesen Sie die Profiltiefe auf dem LCD-Bildschirm ab.



## Produktübersicht

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| 1. Messspitze                           |                         |
| 2. Schalter für die Messeinheit Zoll/mm | 5. Ein/Aus-Taste        |
| 3. Tiefenmesser                         | 6. Basis des Messgeräts |
| 4. Taste zum Zurücksetzen auf Null      | 7. Batteriegehäuse      |

# Medidor digital de profundidad de neumáticos

## [ DATOS TÉCNICOS ]

ALCANCE:	0-25,4 MM
TOLERANCIA:	0,01 MM
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO:	
0 - 40 °C	
PILA:	SR44/LR44 1,5 V (INCLUIDA)

---

> LEA ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

---

## Introducción

\* Este medidor mide la profundidad de la banda de rodadura de sus neumáticos. Lea los valores de forma sencilla en la pantalla LCD digital y cambie entre mm y pulgadas y restablezca a 0 cualquier posición.

## Atención

- \* Procure que el calibrador no esté mojado, sucio ni aceitoso.
- \* No haya agua ni aceite en la pestaña deslizante.
- \* Extraiga la pila cuando no vaya a utilizarlo durante mucho tiempo.
- \* La pantalla LCD parpadeará cuando quede poca pila.

## Modo de empleo

1. Ponga la pila.
2. Encienda el dispositivo o saque la pestaña de profundidad (se encenderá automáticamente).
3. Alinee la varilla de medición con la base del calibrador y pulse CERO.
4. Coloque la base del calibrador en el neumático y empuje la varilla de medición contra la banda de rodadura del neumático.
5. Lea el valor en la pantalla LCD.



## Información general del producto

- |                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| 1. Varilla de medición    | 5. Botón de encendido/apagado |
| 2. Botón pulgada/mm       | 6. Base del calibrador        |
| 3. Pestaña de profundidad | 7. Caja de la pila            |
| 4. Botón de puesta a cero |                               |

# Jauge numérique de profondeur de bande de roulement

## [ DONNÉES TECHNIQUES ]

PORTÉE :	0 - 25,4 MM
TOLÉRANCE :	0,01 MM
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT :	0 - 40°C
BATTERIE :	SR44 / LR44 1,5 V ( INCLUS )

---

> **VEUILLEZ LIRE CES INSTRUCTIONS AVANT TOUTE UTILISATION**

---

## Introduction

\* Cette jauge de profondeur de bande de roulement vous permet de mesurer la profondeur de la bande de roulement de vos pneus. Vous pouvez facilement lire les valeurs sur l'écran LCD numérique, passer de mm à pouces et remettre à 0 dans toutes les positions.

## Avertissement

- \* Garder la jauge à l'abri de l'eau, de la poussière et de l'huile.
- \* Ne pas mettre d'eau ni d'huile sur la barre coulissante.
- \* Retirer la batterie si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période.
- \* Lorsque la batterie est faible, l'écran LCD clignote.

## Mode d'emploi

1. Insérer la batterie.
2. Allumer ou faire glisser la barre de profondeur (elle s'allume alors automatiquement).
3. Aligner la pointe de profondeur avec la base de la jauge et appuyez sur ZERO.
4. Placer la base de la jauge sur le pneu et appuyer la pointe de la jauge sur la bande de roulement du pneu.
5. Lire la valeur de la profondeur sur l'écran LCD.



## APERÇU DU PRODUIT

- |                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| 1. Pointe de profondeur          | 5. Bouton marche/arrêt    |
| 2. Commutateur d'unité pouces/mm | 6. Base de la jauge       |
| 3. Barre de profondeur           | 7. Boîtier de la batterie |
| 4. Bouton de remise à zéro       |                           |

# Digitale profieldieptemeter

## [ TECHNISCHE GEGEVENS ]

BEREIK:	0-25,4 MM
TOLERANTIE:	0,01 MM
BEDRIJFSTEMPERatuur:	0-40 °C
BATTERIJ:	SR44/LR44 1,5 V (MEEGELEVERD)

---

## > LEES VOOR GEBRUIK DEZE GEBRUIKSAANWIJZING

---

### Inleiding

\* Met deze profieldieptemeter kun je de profieldiepte van je banden meten. Lees gemakkelijk waarden af op het digitale LCD-scherm en schakel tussen mm en inches en reset naar 0 in alle posities.

### Waarschuwing

- \* Houd de meter vrij van water, stof en olie.
- \* Geen water of olie op de glijstang.
- \* Verwijder de batterij als je hem lange tijd niet gebruikt.
- \* Wanneer de batterij bijna leeg is, knippert het LCD-scherm.

## Hoe te gebruiken

1. Plaats de batterrij.
2. Zet de dieptebalk aan of verschuif hem (hij gaat automatisch aan).
3. Lijn de dieptetip uit met de meterbasis en druk op ZERO.
4. Plaats de meterbasis op de band en druk de dieptetip in het loopvlak van de band.
5. Lees de profielwaarde af op het lcd-scherm.



## Productoverzicht

- |                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| 1. Dieptetip                 | 5. Aan/uit-knop   |
| 2. Inch/mm eenheidschakelaar | 6. Meterbasis     |
| 3. Dieptebalk                | 7. Batterijhouder |
| 4. Reset naar nul-knop       |                   |

# Cyfrowy miernik głębokości bieżnika

[ DANE TECHNICZNE ]

ZASIĘG:	0-25,4 MM
TOLERANCJA:	0,01 MM
TEMPERATURA PRACY:	0-40°C
BATERIA:	SR44/LR44 1,5 V (W ZESTAWIE)

---

> PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAJ SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ

---

## WPROWADZENIE

\* Ten miernik głębokości bieżnika umożliwia pomiar głębokości bieżnika opon. Łatwy odczyt wartości na cyfrowym ekranie LCD i przełączanie między mm i calami oraz resetowanie do 0 we wszystkich pozycjach.

## Ostrzeżenie

- \* Chronić miernik przed wodą, kurzem i olejem.
- \* Brak wody lub oleju na prowadnicy ślizgowej.
- \* Wyjąć baterię, gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas.
- \* Gdy poziom naładowania baterii jest niski, ekran LCD miga.

## Sposób użycia

1. Włóż akumulator.
2. Włącz lub przesuń pasek głębokości (włączy się automatycznie).
3. Wyrównaj końcówkę głębokości z podstawą miernika i naciśnij ZERO.
4. Umieść podstawę miernika na oponie i wciśnij końcówkę miernika w bieżnik opony.
5. Odczytaj wartość głębokości profilu na ekranie LCD.



## Przegląd produktu

- |                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| 1. Końcówka głębokości          | 5. Przycisk wł./wyt. |
| 2. Przelącznik jednostek cal/mm | 6. Podstawa miernika |
| 3. Pasek głębokości             | 7. Obudowa baterii   |
| 4. Przycisk resetowania do zera |                      |

# BYRON'S®

[ Item no. 51223 ]

www.byrons.dk  
Stensgårdvej 30  
DK-5500 Middelfart



**Made in China**