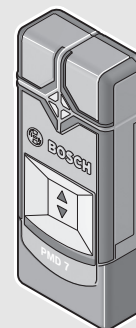


EEU

EEU



Robert Bosch GmbH
Power Tools Division
70764 Leinfelden-Echterdingen
GERMANY

www.bosch-pt.com

2 609 141 284 (2015.07) T / 202 EEU



2 609 141 284

PMD 7



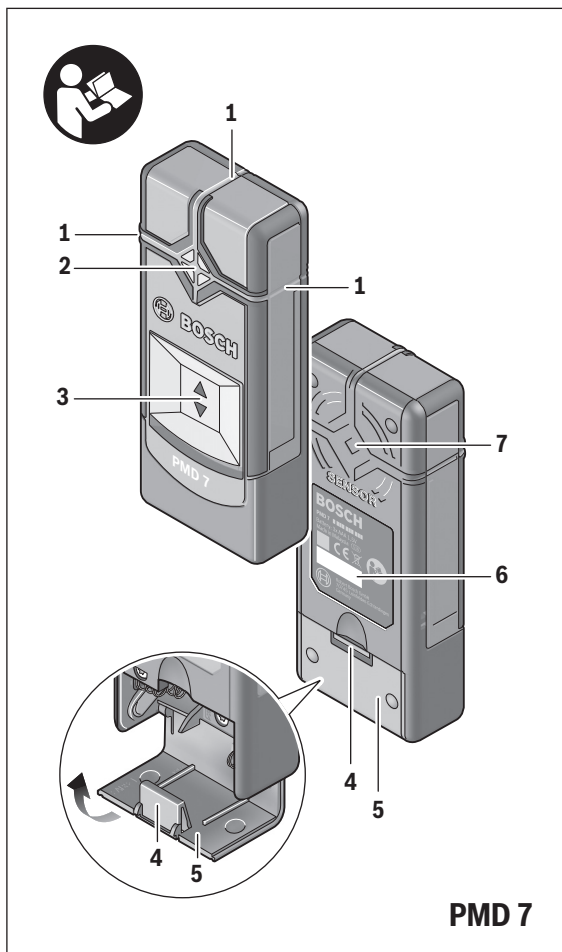
BOSCH

- | | | | |
|-----------|--|-----------|-------------------------------|
| pl | Instrukcja oryginalna | mk | Оригинално упатство за работа |
| cs | Původní návod k používání | sr | Originalno uputstvo za rad |
| sk | Pôvodný návod na použitie | sl | Izvirna navodila |
| hu | Eredeti használati utasítás | hr | Originalne upute za rad |
| ru | Оригинальное руководство по эксплуатации | et | Algupärane kasutusjuhend |
| uk | Оригінальна інструкція з експлуатації | lv | Instrukcijas oriģinālvalodā |
| kk | Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы | lt | Originali instrukcija |
| ro | Instrucțiunile originale | | |
| bg | Оригинална инструкция | | |



2 |

Polski	Strona	4
Česky	Strana	17
Slovensky	Strana	27
Magyar	Oldal	39
Русский	Страница	52
Українська	Сторінка	68
Қазақша	Бет	82
Română	Pagina	95
Български	Страница	106
Македонски	Страна	119
Srpski	Strana	131
Slovensko	Stran	143
Hrvatski	Stranica	155
Eesti	Lehekülg	166
Latviešu	Lappuse	177
Lietuviškai	Puslapis	189



PMD 7

Polski

Wskazówki bezpieczeństwa



Wszystkie wskazówki należy uważnie przeczytać i stosować się do nich. Jeżeli narzędzie pomiarowe użyte zostanie niezgodnie z niniejszymi wskazówkami, funkcjonowanie zintegrowanych w urządzeniu zabezpieczeń może zostać zakłócone. **PROSIMY ZACHOWAĆ I STARANNIE PRZECHOWYWAĆ NINIEJSZE WSKAZÓWKI.**

- ▶ **Napraw urządzenia pomiarowego powinien dokonywać jedynie wykwalifikowany personel, przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** Tylko w ten sposób można zapewnić bezpieczną eksploatację przyrządu.
- ▶ **Nie należy stosować tego urządzenia pomiarowego w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.** W urządzeniu pomiarowym może dojść do utworzenia iskier, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.
- ▶ **Ze względu na aktualny stan rozwoju technologii zagwarantowanie stuprocentowej dokładności narzędzia pomiarowego nie jest możliwe. Aby wyeliminować wszelkie zagrożenia, przed przystąpieniem do wiercenia, cięcia lub frezowania w ścianach, sufitach lub podłogach należy zabezpieczyć się dodatkowo, sięgając do innych źródeł informacji, takie jak plany i rysunki konstrukcyjne, zdjęcia z poszczególnych etapów budowy itp.** Czynniki środowiskowe, takie jak wilgotność powietrza lub bliskość innych urządzeń elektrycznych mogą mieć negatywny wpływ negatywnie oddziaływać na dokładność narzędzia pomiarowego. Rodzaj ścian i ich stan (np. stopień wilgotności, materiały budowlane zawierające metal, tapety przewodzące prąd, materiał wyciszający, płytki ceramiczne), a także ilość, rodzaj, wielkość i położenie obiektów mogą również zafałszować wyniki pomiarowe. Na niedokładność pomiaru może mieć wpływ np. zawilgocenie materiałów budowlanych (przede wszystkim gipsu, tapet) spowodowane wysoką wilgotnością powietrza. Czynniki te mogą spowodować, że lampka sygnalizacyjna świeci się na zielono, mimo że w zakresie czujnika znajduje się jakiś obiekt, lub że lampka sygnalizacyjna świeci się na czerwono, mimo że żaden obiekt nie znajduje się w zakresie czujnika.

- **Podczas dokonywania pomiaru należy zwrócić uwagę na właściwe uziemienie.** Przy niewystarczającym uziemieniu (np. zastosowanie obuwia z izolowaną podeszwą lub wejście na drabinę) lokalizacja przewodów przewodzących prąd nie jest możliwa.

Opis urządzenia i jego zastosowania

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie pomiarowe przeznaczone jest do lokalizowania metali żelaznych (np. stali zbrojeniowej), metali nieżelaznych (np. rur miedzianych) oraz przewodów elektrycznych przewodzących prąd, w ścianach, sufitach i podłogach.

Przedstawione graficznie komponenty

Numeracja przedstawionych komponentów odnosi się do schematu urządzenia pomiarowego, znajdującego się na stronie graficznej.

- 1 Znacznik
- 2 Lampka sygnalizacyjna
- 3 Włacznik/wyłącznik
- 4 Blokada pokrywy wnęki na baterie
- 5 Pokrywa wnęki na baterie
- 6 Numer serii
- 7 Zakres czujnika

6 | Polski

Dane techniczne

Wykrywacz	PMD 7
Numer katalogowy	3 603 F81 100
maks. głębokość pomiaru*:	
– Metale żelazne	70 mm
– Metale nieżelazne (rury miedziane)	60 mm
– Przewody miedziane (pod napięciem)**	50 mm
Kalibracja	automatyczna
Automatyczne wyłączanie po ok.	10 min
Temperatura pracy	0 °C... +40 °C
Temperatura przechowywania	-20 °C... +70 °C
Względna wilgotność powietrza	30 ... 80 %
Baterie	3 x 1,5 V LR03 (AAA)
Czas pracy (baterie alkaliczno-manganowe) ok.	5 h
Ciężar odpowiednio do EPTA-Procedure 01:2014	0,15 kg

* w zależności od materiału i wielkości obiektów, a także rodzaju materiału i stanu badanego podłoża (ścian, sufitów, podłóg)

** mniejsza głębokość pomiarowa przy przewodach nie będących pod napięciem

► **W przypadku niekorzystnego składu podłoża wynik pomiaru może okazać się zaniżony w odniesieniu do jego dokładności i głębokości detekcji.**

Do jednoznacznej identyfikacji narzędzia pomiarowego służy numer serii **6**, znajdujący się na tabliczce znamionowej.



Deklaracja zgodności 

Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt przedstawiony w rozdziale »Dane techniczne« spełnia wszystkie odpowiednie postanowienia dyrektyw 2011/65/UE, 1999/5/WE, wraz z ich zmianami i jest zgodny z wymaganiami następujących standardów i dokumentów normatywnych:

EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08,
EN 301489-1:2011-09, EN 300330-1:2010-02,
EN 300330-2:2010-02.

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

PPA
 i.V. 

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY
Leinfelden, 16.06.2015

Montaż

Wkładanie/wymiana baterii

Zaleca się eksploatację urządzenia pomiarowego przy użyciu baterii alkaliczno-manganowych.

Aby otworzyć pokrywkę wnęki na baterii **5** należy wcisnąć blokadę **4** i odchylić pokrywkę. Włożyć baterie do wnęki. Należy przy tym zachować prawidłową biegunowość zgodnie ze schematem umieszczonym wewnątrz wnęki.

- ▶ **Jeżeli urządzenie jest przez dłuższy czas nieużywane, należy wyjąć z niego baterie.** Mogą one przy dłuższym nieużywaniu ulec korozji i się rozładować.

Praca urządzenia

Włączenie

- ▶ **Urządzenie pomiarowe należy chronić przed wilgocią i bezpośrednim napromieniowaniem słonecznym.**
- ▶ **Narzędzie należy chronić przed ekstremalnie wysokimi lub niskimi temperaturami, a także przed wahaniami temperatury.** Nie należy go na przykład pozostawiać na dłuższy okres czasu w samochodzie. W przypadku, gdy urządzenie pomiarowe poddane było większym wahaniom temperatury, należy przed użyciem odczekać, aż powróci ono do normalnej temperatury. Ekstremalnie wysokie lub niskie temperatury, a także silne wahania temperatury mogą mieć negatywny wpływ na precyzję pomiaru.

8 | Polski

▶ **Należy unikać silnych uderzeń i nie dopuszczać do upadku urządzenia pomiarowego.**

Włączanie/wyłączanie

▶ **Przed włączeniem urządzenia pomiarowego należy upewnić się, czy okolice czujnika 7 nie uległy zawilgoceniu.** W przypadku stwierdzenia wilgoci, urządzenie pomiarowe należy wytrzeć do sucha ściereczką.



Aby **włączyć** urządzenie pomiarowe, włącznik/wyłącznik **3** należy przesunąć w dół.

Po przejściu krótkiego autotestu urządzenie pomiarowe jest gotowe do eksploatacji. Gotowość do pracy sygnalizowana jest zaświeceniem się lampki sygnalizacyjnej **2**. Jeżeli po włączeniu urządzenia lampka sygnalizacyjna **2** nie zaświeci się, konieczna jest wymiana baterii.



Aby **wyłączyć** urządzenie pomiarowe, włącznik/wyłącznik **3** należy przesunąć do góry.

Jeżeli przez ok. 10 minut urządzenie nie jest użytkowane, wyłącza się ono automatycznie, aby nie zużywać niepotrzebnie baterii.

Wskazówka: Jeżeli narzędzie pomiarowe wyłączyło się automatycznie, włącznik/wyłącznik **3** pozostanie w włączonej pozycji. Aby ponownie uruchomić narzędzie pomiarowe ponownie, należy je najpierw wyłączyć, a następnie ponownie włączyć.

Rodzaje pracy

Urządzenie pomiarowe wykrywa obiekty znajdujące się w zasięgu czułości czujnika **7**.

Lampka sygnalizacyjna	Objaśnienie
zielony	nie zlokalizowano obiektu
żółty	<ul style="list-style-type: none"> – obiekt metalowy w pobliżu czujnika – mały lub głęboko położony obiekt metalowy w zasięgu czujnika lub – zakłócenie detekcji spowodowane niekorzystnymi właściwościami ściany

Lampka sygnalizacyjna	Objaśnienie
czerwony i ciągły sygnał dźwiękowy	zlokalizowano obiekt metalowy w zasięgu czujnika
czerwony (szybko) migający oraz pulsujący sygnał dźwiękowy	zlokalizowano przewód znajdujący się pod napięciem

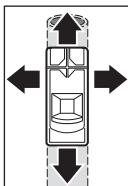
Szukanie obiektów metalowych

Po włączeniu lampka sygnalizacyjna **2** zapala się na zielono.

Przystawić urządzenie pomiarowe do badanej powierzchni i przesunąć je w bok.

- Jeżeli w podłożu nie zostanie wykryty żaden obiekt metalowy, lampka sygnalizacyjna **2** świeci się nadal zielonym światłem, nie rozlega się też sygnał dźwiękowy.
- Jeżeli urządzenie pomiarowe zbliża się do metalowego obiektu, zapala się lampka sygnalizacyjna **2** – najpierw na żółto, a następnie, w miarę zbliżania się do obiektu, na czerwono. Gdy lampka zaświeca się na czerwono dodatkowo rozbrzmiewa sygnał dźwiękowy, którego częstotliwość zwiększa się w miarę zbliżania się do obiektu metalowego.
- Gdy urządzenie znajduje się dokładnie nad obiektem metalowym, lampka sygnalizacyjna **2** świeci się na czerwono, a równocześnie rozlega się dźwięk o najwyższej częstotliwości.

► **Także w sytuacji, gdy lampka sygnalizacyjna 2 świeci się kolorem żółtym, pod sensorem może znajdować się obiekt metalowy.** Małe lub głęboko leżące obiekty metalowe znajdują się w pobliżu czujnika, lub właściwości ściany zakłócają wynik pomiaru.



Gdy urządzenie pomiarowe przesuwane jest nad obiektem metalowym po raz pierwszy, pozycja obiektu oznaczana jest tylko zgrubnie. Kilkakrotne przesunięcie urządzenia pomiarowego nad obiektem metalowym sprawi, iż lokalizacja obiektu będzie coraz dokładniejsza. Po wielokrotnym przesunięciu urządzenia pomiarowego (bez odrywania go od podłoża) pozycja obiektu metalowego określona będzie dokładnie: Jeżeli lampka sygnalizacyjna **2** świeci się na czerwono i równocześnie rozlega się sygnał dźwiękowy, obiekt metalowy znajduje się w zasięgu czujnika. Gdy dźwięk sygnału osiągnął najwyższą częstotliwość, oznacza to, że obiekt metalowy znajduje się dokładnie pośrodku pod czujnikiem.

10 | Polski

Szukanie przewodów pod napięciem

Urządzenie pomiarowe wykrywa przewody, których napięcie leży pomiędzy 110 V, a 240 V i o standardowej częstotliwości (prąd zmienny o 50 lub 60 Hz). Inne przewody (prąd stały, wyższe/nizsze częstotliwości lub napięcie), jak również przewody nieprzewodzące prądu elektrycznego nie są stuprocentowo lokalizowane. Są one jednak również wykazywane jako obiekty metalowe.

Wykrywanie przewodów znajdujących się pod napięciem uruchamia się automatycznie podczas każdego pomiaru. W przypadku znalezienia przewodu przewodzącego prąd, lampka sygnalizacyjna **2** świeci się na czerwono i równocześnie rozbrzmiewa pulsujący sygnał dźwiękowy o szybko następujących po sobie dźwiękach. Aby dokładniej zlokalizować przewód znajdujący się pod napięciem, należy kilkakrotnie przesunąć urządzenie pomiarowe nad badaną powierzchnią. Kilkakrotne przesunięcie urządzenia pomiarowego nad przewodem przewodzącym prąd spowoduje, iż przewód ten zostanie dokładnie zlokalizowany.

Szybsze znalezienie przewodów znajdujących się pod napięciem może nastąpić dzięki podłączeniu do poszukiwanego przewodu odbiorników prądu elektrycznego (np. lamp, urządzeń elektrycznych) i włączeniu ich. Przed przystąpieniem do wiercenia, cięcia lub frezowania w ścianie należy wyłączyć odbiorniki prądu elektrycznego.

Wskazówka: Należy zawsze zważać na to, aby trzymać urządzenie pomiarowe pewnie i mocno, ręką bez rękawiczki, co pozwoli zagwarantować dobre uziemienie. Należy też zwracać uwagę, aby wszelkie drabiny, podesty i rusztowania były uziemione. Należy unikać drabin i rusztowań, których podpórki zabezpieczone są plastikowymi nakładkami. Nie należy nosić obuwia o właściwościach izolujących.

W określonych warunkach (jak na przykład z tyłu, za powierzchniami metalowymi lub za powierzchniami bardzo suchymi lub mocno zawilgoconymi) może się zdarzyć, że przewody znajdujące się pod napięciem nie zostaną zlokalizowane. Jeżeli lampka sygnalizacyjna **2** świeci się na żółto lub na czerwono ponad większą powierzchnią, oznacza to, że materiał ekranowany jest elektrycznie i wynik detekcji przewodów znajdujących się pod napięciem nie jest wiarygodny.

Wskazówki dotyczące pracy

Narzędzia pomiarowego nie należy chwycać w okolicach czujnika, gdyż mogłoby to wpłynąć na wyniki detekcji. Dzięki temu można uzyskać dokładniejsze wyniki pomiaru.

Zaznaczanie obiektów

Zlokalizowane obiekty można, jeśli zaistnieje taka potrzeba, zaznaczyć. Zewnętrzne granice obiektu można określić kierując się zmianą koloru lampki sygnalizacyjnej **2** – z żółtego na czerwony. Środek obiektu metalowego można ustalić na podstawie wysokości sygnału dźwiękowego. Zlokalizowane miejsce należy zaznaczyć na ścianie za pomocą znaczników – górnego i bocznych **1**.

Lampka miga stale na zielono/żółto/czerwono

Jeżeli lampka sygnalizacyjna **2** miga naprzemiennie na zielono, żółto i czerwono, chociaż w pobliżu nie ma żadnego obiektu metalowego ani przewodu przewodzącego prąd, urządzenie pomiarowe należy odesłać do punktu serwisowego.

Konserwacja i serwis

Manualna kalibracja

Jeżeli lampka sygnalizacyjna **2** świeci się na czerwono lub żółto, chociaż w pobliżu urządzenia pomiarowego nie ma żadnego obiektu metalowego, urządzenie pomiarowe należy ponownie skalibrować.

- W tym celu należy włączyć urządzenie pomiarowe włącznikiem/wyłącznikiem **3**.
- Wyjąć baterie z włączonego urządzenia pomiarowego.
- Wyłączyć urządzenie pomiarowe włącznikiem/wyłącznikiem **3**, (podczas gdy baterie są wyjęte).
- Ponownie umieścić baterie w urządzeniu pomiarowym (zwracając przy tym uwagę na właściwą biegunowość!).
- Usunąć z pobliża urządzenia pomiarowego wszelkie obiekty (także takie jak zegarek czy metalowe pierścionki) i umieścić urządzenie pomiarowe w powietrzu.
- Włączyć urządzenie pomiarowe za pomocą włącznika/wyłącznika **3**, a następnie przed upływem trzech sekund ponownie wyłączyć. Lampka sygnalizacyjna **2** urządzenia pomiarowego miga podczas tych trzech

12 | Polski

sekund powoli na czerwono, aby zasignalizować gotowość do kalibracji.

- Urządzenie pomiarowe należy ponownie włączyć przed upływem 0,5 sekundy. Proces kalibracji jest uruchamiany i 6 sekund. Lampka sygnalizacyjna **2** miga podczas tych 6 sekund w szybkim tempie na zielono, podczas trwania procesu kalibracji. Po zakończeniu kalibracji urządzenie jest gotowe do eksploatacji, a lampka sygnalizacyjna **2** świeci się stałym zielonym światłem.

Wskazówka: Jeżeli kolejność wyłączenia i ponownego włączenia nie zostanie zachowana, kalibracja nie zostanie przeprowadzona. Lampka sygnalizacyjna **2** świeci się wówczas nadal na żółto lub na czerwono, chociaż w pobliżu nie znajduje się żaden obiekt metalowy. W tym przypadku należy powtórzyć kalibrację.

Błędy – przyczyny i usuwanie

Przyczyna	Usuwanie błędu
Lampka sygnalizacyjna 2 nie świeci się	
Urządzenie pomiarowe nie jest włączone	Włączyć urządzenie pomiarowe.
Urządzenie pomiarowe wyłączyło się samoczynnie	Wyłączyć i ponownie włączyć narzędzie pomiarowe.
Brak baterii lub baterie są niewłaściwie umieszczone	Włożyć baterie. Zwrócić uwagę na zachowanie prawidłowej biegunowości.
Baterie są wyładowane lub do urządzenia włożono akumulatorki	Wymienić baterie. Nie stosować akumulatorów.
* Dlatego należy przed przystąpieniem do wiercenia, frezowania lub dokonywania cięć w ścianach, sufitach, podłogach skonsultować również inne źródła informacji (np. plany budowlane).	

Przyczyna	Usuwanie błędu
-----------	----------------

Lampka sygnalizacyjna 2 świeci się na żółto lub na czerwono, choć w pobliżu nie znajduje się żaden obiekt metalowy (ostrzeżenie przed metalowymi obiektami)

Za wysoka/niska temperatura otoczenia	Urządzenie pomiarowe należy użytkować tylko w określonym zakresie temperatur, położonym między 0 °C – 40 °C.
---------------------------------------	--

Silne wahania temperatury	Odczekać, aż urządzenie pomiarowe dostosuje się do temperatury otoczenia.
---------------------------	---

Autokalibracja nie powiodła się	Przeprowadzić ręczną kalibrację urządzenia.
---------------------------------	---

Lampka sygnalizacyjna 2 świeci się na żółto lub na czerwono, ponad większą płaszczyzną ściany (ostrzeżenie przed metalowymi obiektami)

Wiele blisko siebie leżących obiektów metalowych	Zwrócić uwagę na wysokość tonu sygnału dźwiękowego, aby rozróżnić granice pomiędzy poszczególnymi obiektami metalowymi. Zbyt blisko siebie położone obiekty nie można zlokalizować jako oddzielne obiekty.*
--	---

Materiały budowlane zawierające metal lub stal zbrojeniowa w betonie	W przypadku metalowych materiałów budowlanych (na przykład materiałów izolacyjnych oklejonych folią aluminiową, blach termoprzewodzących) wiarygodna detekcja nie jest możliwa.*
--	--

Masywne obiekty metalowe na tylnej powierzchni ściany	W przypadku obecności masywnych obiektów metalowych (np. kaloryferów) wiarygodna detekcja nie jest możliwa.*
---	--

Autokalibracja nie powiodła się	Przeprowadzić ręczną kalibrację urządzenia.
---------------------------------	---

Lampka sygnalizacyjna 2 miga na czerwono ponad większą płaszczyzną ściany (ostrzeżenie przed przewodem przewodzącym prąd)

Niewystarczające uziemienie ściany	Dotknąć wolną ręką ściany w odległości ok. 20 – 30 cm od urządzenia pomiarowego, aby uziemić ścianę.
------------------------------------	--

* Dlatego należy przed przystąpieniem do wiercenia, frezowania lub dokonywania cięć w ścianach, sufitach, podłogach skonsultować również inne źródła informacji (np. plany budowlane).

14 | Polski

Przyczyna	Usuwanie błędu
Nie zlokalizowano przewodu przewodzącego prąd	
Przewód nie znajduje się pod napięciem, lub napięcie jest nietypowe	Skierować napięcie na przewód, na przykład włączając przyporządkowany temu przewodowi włącznik światła. Wiarygodna detekcja przewodów o napięciach zmiennych łączących poza zakresem 110 – 240 V, 50 – 60 Hz nie jest możliwa.*
Przewód leży zbyt głęboko	Głębokość detekcji jest uzależniona od materiału budowlanego i może być mniejsza niż maksymalna głębokość wykrywania.*
Przewód umieszczony jest w uziemionej rurze metalowej	Za pomocą urządzenia pomiarowego zlokalizować rurę metalową.
Urządzenie pomiarowe nie jest uziemione	Mocno ująć urządzenie pomiarowe rękoma bez rękawiczek. Nie stawać na izolowanych drabinach i rusztowaniach. Nie należy nosić obuwia o właściwościach izolujących.
Materiał budowlany ekranuje lub wilgotność powietrza jest zbyt niska/wysoka	W przypadku metalowych, zbyt suchych lub zbyt wilgotnych materiałów budowlanych (na przykład przy zbyt niskiej lub zbyt wysokiej wilgotności powietrza) wiarygodna detekcja nie jest możliwa.*
Nie zlokalizowano obiektu metalowego	
Obiekt metalowy leży zbyt głęboko	Głębokość detekcji jest uzależniona od materiału budowlanego i może być mniejsza niż maksymalna głębokość wykrywania.*
Obiekt metalowy jest zbyt mały	Głębokość detekcji jest uzależniona od obiektu i może być mniejsza niż maksymalna głębokość wykrywania.*
* Dlatego należy przed przystąpieniem do wiercenia, frezowania lub dokonywania cięć w ścianach, sufitach, podłogach skonsultować również inne źródła informacji (np. plany budowlane).	

Przyczyna	Usuwanie błędu
-----------	----------------

Nieskoordynowane miganie na zielono, żółto i czerwono

Zakłócenie spowodowane elektrycznymi lub magnetycznymi polami	Należy zachować odpowiednią odległość od urządzeń, które emitują silne elektryczne lub magnetyczne pola (na przykład komputer lub zasilacze impulsowe).
---	---

Wyniki pomiarowe niedokładne/niewiarygodne

Obiekty metalowe w zasięgu czujnika zakłócające detekcję	Usunąć wszystkie obiekty metalowe, które mogłyby zakłócać odbiór (np. zegarek, bransoletkę, pierścionek, obrączkę itp.) z zasięgu czujnika. Nie należy chwycić narzędzia pomiarowego w okolicach czujnika.
--	--

Autokalibracja nie powiodła się	Przeprowadzić ręczną kalibrację urządzenia.
---------------------------------	---

Lampkamiga stale na zielono/żółto/czerwono,

choć w pobliżu nie ma żadnego obiektu metalowego ani przewodu przewodzącego prąd.

Urządzenie pomiarowe jest uszkodzone	Urządzenie pomiarowe należy odesłać do punktu serwisowego.
--------------------------------------	--

* Dlatego należy przed przystąpieniem do wiercenia, frezowania lub dokonywania cięć w ścianach, sufitach, podłogach skonsultować również inne źródła informacji (np. plany budowlane).

Konserwacja i czyszczenie

Zanieczyszczenia należy wycierać suchą, miękką ściereczką. Nie należy używać żadnych środków czyszczących lub rozpuszczalników.

Aby nie zakłócać funkcji pomiaru, nie wolno umieszczać w polu działania czujnika 7 na przedniej i tylnej stronie urządzenia, żadnych naklejek ani tabliczek, a w szczególności tabliczek metalowych.

Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

W punkcie obsługi klienta można uzyskać odpowiedzi na pytania dotyczące napraw i konserwacji nabytego produktu, a także dotyczące części zamiennych. Rysunki rozłożeniowe oraz informacje dotyczące części zamiennych można znaleźć również pod adresem:

www.bosch-pt.com

16 | Polski

Nasz zespół doradztwa dotyczącego użytkowania odpowie na wszystkie pytania związane z produktami firmy Bosch oraz ich osprzętem.

Przy wszystkich zgłoszeniach oraz zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie 10-cyfrowego numeru katalogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej produktu.

Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.

Serwis Elektronarzędzi

Ul. Szyszkowa 35/37

02-285 Warszawa

Na www.bosch-pt.pl znajdują Państwo wszystkie szczegóły dotyczące usług serwisowych online.

Tel.: 22 7154460

Faks: 22 7154441

E-Mail: bsc@pl.bosch.com

Infolinia Działu Elektronarzędzi: 801 100900

(w cenie połączenia lokalnego)

E-Mail: elektronarzedzia.info@pl.bosch.com

www.bosch.pl

Usuwanie odpadów

Urządzenia pomiarowe, osprzęt i opakowanie powinny zostać dostarczone do utylizacji zgodnie z przepisami ochrony środowiska.

Urządzeń pomiarowych i akumulatorów/baterii nie wolno wyrzucać do odpadów domowych!

Tylko dla państw należących do UE:



Zgodnie z europejską wytyczną 2012/19/UE, niedatną do użytku urządzenia pomiarowe, a zgodnie z europejską wytyczną 2006/66/WE uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie, należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego przetworzenia zgodnego z zasadami ochrony środowiska.

Zastrzega się prawo dokonywania zmian.

Česky

Bezpečnostní upozornění



Čtete a dodržujte veškeré pokyny. Pokud měřicí přístroj nepoužíváte v souladu s těmito pokyny, můžete ovlivnit integrovaná ochranná opatření v měřicím přístroji. **TYTO POKYNY DOBRĚ USCHOVEJTE.**

- ▶ **Měřicí přístroj nechte opravit kvalifikovaným odborným personálem a jen originálními náhradními díly.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost přístroje zůstane zachována.
- ▶ **Nepracujte s měřicím přístrojem v prostředí s nebezpečím výbuchu, v němž se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** V měřicím přístroji se mohou vytvářet jiskry, jež zapálí prach nebo plyny.
- ▶ **Měřicí přístroj nemůže z technologických důvodů zaručit stoprocentní bezpečnost. Abyste vyloučili nebezpečí, před každým vrtáním, řezáním či frézováním do zdí, stropů nebo podlah se ujistěte pomocí dalších informačních zdrojů, jako jsou stavební plány, fotografie z průběhu stavby atd.** Přesnost měřicího přístroje mohou ovlivnit vlivy prostředí, například vlhkost vzduchu, nebo blízkost jiných elektrických přístrojů. Výsledky měření mohou zkreslovat vlastnosti a stav zdí (např. vlhkost, stavební materiály obsahující kovy, vodivé tapety, izolační materiály, dlaždice) a dále počet, velikost a poloha objektů. Nepřesnosti mohou být způsobené např. zvlhnutím stavebních materiálů (především sádry, tapet) vlivem vyšší vlhkosti vzduchu. Tyto vlivy mohou vést k tomu, že indikační kontrolka svítí zeleně, ačkoli se v oblasti čidla nachází objekt, nebo že indikační kontrolka svítí červeně, ačkoli se v oblasti čidla žádný objekt nenachází.
- ▶ **Během měření dbejte na dostatečné uzemnění.** Při nedostatečném uzemnění (např. vlivem izolující obuvi nebo stání na žebříku) nelze lokalizovat vedení pod napětím.

18 | Česky

Popis výrobku a specifikací

Určující použití

Měřicí přístroj je určen k detekci železných kovů (např. armovací ocel), neželezných kovů (např. měděné trubky) a vedení pod napětím ve zdech, stropech a podlahách.

Zobrazené komponenty

Číslování zobrazených komponent se vztahuje na zobrazení měřicího přístroje na obrázkové straně.

- 1 Označovací pomůcka
- 2 Signální světlo
- 3 Spínač
- 4 Aretace krytu přihrádky pro baterie
- 5 Kryt přihrádky baterie
- 6 Sériové číslo
- 7 Oblast čidla

Technická data

Digitální detektor	PMD 7
Objednací číslo	3 603 F81 100
max. hloubka měření*:	
– železné kovy	70 mm
– neželezné kovy (měděná trubka)	60 mm
– měděné vodiče (elektrické)**	50 mm
Kalibrace	automatická
Vypínací automatika po ca.	10 min
Provozní teplota	0 °C... +40 °C

* v závislosti na materiálu a velikosti předmětů i materiálu a stavu podkladu (zdi, stropy, podlahy)

** menší hloubka měření u neelektrických vedení

► **Přesnost a hloubka detekce může být při nepříznivých vlastnostech podkladu horší.**

K jednoznačné identifikaci Vašeho měřicího přístroje slouží sériové číslo **6** na typovém štítku.

Česky | 19

Digitální detektor	PMD 7
Skladovací teplota	-20 °C... +70 °C
Relativní vlhkost vzduchu	30 ... 80 %
Baterie	3 x 1,5 V LR03 (AAA)
Doba provozu (alkalicko-manganové baterie) ca.	5 h
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014	0,15 kg

* v závislosti na materiálu a velikosti předmětů i materiálu a stavu podkladu (zdi, stropy, podlahy)

** menší hloubka měření u neelektrických vedení

► **Přesnost a hloubka detekce může být při nepříznivých vlastnostech podkladu horší.**

K jednoznačné identifikaci Vašeho měřicího přístroje slouží sériové číslo **6** na typovém štítku.

Prohlášení o shodě

Na výhradní zodpovědnost prohlašujeme, že výrobek popsaný v části „Technická data“ splňuje všechna příslušná ustanovení směrnice 2011/65/EU, 1999/5/ES včetně jejich změn a je v souladu s následujícími normami:
EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08, EN 301489-1:2011-09, EN 300330-1:2010-02, EN 300330-2:2010-02.

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

Henk Becker *Helmut Heinzelmann*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY
Leinfelden, 16.06.2015

20 | Česky

Montáž

Nasazení/výměna baterií

Pro provoz měřicího přístroje doporučujeme použít alkalicko-manganové baterie.

Pro otevření krytu přihrádky pro baterie **5** zatlačte na aretaci **4** a kryt přihrádky pro baterie odklopte. Vložte baterie. Dbejte přitom na správnou polaritu podle zobrazení na vnitřní straně přihrádky pro baterie.

- ▶ **Pokud měřicí přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterie.** Baterie mohou při delším skladování korodovat a samy se vybit.

Provoz

Uvedení do provozu

- ▶ **Chraňte měřicí přístroj před vlhkem a přímým slunečním zářením.**
- ▶ **Nevystavujte měřicí přístroj žádným extrémním teplotám nebo teplotním výkyvům.** Nenechávejte jej např. delší dobu ležet v autě. Při větších teplotních výkyvech nechte měřicí přístroj nejprve vteperovat, než jej uvedete do provozu. Při extrémních teplotách nebo teplotních výkyvech může být omezena přesnost přístroje.
- ▶ **Zabraňte prudkým nárazům nebo pádům měřicího přístroje.**

Zapnutí – vypnutí

- ▶ **Před zapnutím měřicího přístroje zajistěte, aby oblast čidla 7 nebyla vlhká.** Případně přístroj vytřete do sucha hadříkem.



Pro **zapnutí** měřicího přístroje posuňte vypínač **3** dolů.

Po krátkém vlastním testu je měřicí přístroj připraven k provozu. Připravenost k provozu je indikována svítící indikační kontrolkou **2**. Pokud po zapnutí indikační kontrolka **2** nerozsvítí, musíte vyměnit baterie.



Pro **vypnutí** měřicího přístroje posuňte vypínač **3** nahoru.

Nenastane-li po dobu ca. 10 min. žádné měření, pak se měřicí přístroj kvůli šetření baterií automaticky vypne.

Upozornění: Pokud se měřicí přístroj automaticky vypnul, spínač **3** se ještě nachází v zapnuté poloze. Pro opětovné zapnutí měřicího přístroje spínač nejprve vypněte a poté znovu zapněte.

Druhy provozu

Měřicí přístroj detekuje objekty pod oblastí čidla **7**.

Indikační kontrolka	Vysvětlení
zeleně	nenalezen žádný předmět
žlutě	<ul style="list-style-type: none"> – v blízkosti čidla je kovový předmět – v oblasti čidla je malý nebo hluboko se nacházející kovový předmět nebo – omezení funkce čidla nepříznivými vlastnostmi zdi
červeně a trvalý tón	v oblasti čidla nalezen kovový předmět
bliká červeně (rychle) a přerušovaná zvuková signalizace	nalezeno vedení pod napětím

Hledání kovových objektů

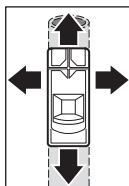
Po zapnutí se rozsvítí signální světlo **2** zeleně.

Položte měřicí přístroj na zkoumaný povrch a pohybujte jím do stran.

- Není-li v podkladu detekován kovový předmět, svítí indikační kontrolka **2** i nadále zeleně a nezní žádný zvukový signál.
- Pokud se měřicí přístroj blíží ke kovovému předmětu, svítí indikační kontrolka **2** nejprve žlutě a při přiblížení ke kovovému předmětu začne svítit červeně. Když indikační kontrolka svítí červeně, zazní ještě zvukový signál, jehož výška se zvyšuje při dalším přiblížení ke kovovému předmětu.
- Nad kovovým předmětem svítí indikační kontrolka **2** červeně a zní zvukový signál s maximální výškou zvuku.

► **I při žlutém svitu indikační kontrolky 2 se může pod oblastí čidla nacházet kovový předmět.** V blízkosti čidla se nacházejí malé nebo hluboko ležící kovové předměty, nebo vlastnosti zdi negativně ovlivňují výsledek měření.

22 | Česky



Při prvním přejetí je indikována poloha kovového předmětu pouze přibližně. Pokud přejeďte měřicím přístrojem nad kovovým předmětem několikrát, bude se přesnost jeho detekce zvyšovat. Po několikátém přejetí (aniž byste zvedali měřicí přístroj z podkladu) můžete polohu kovového předmětu určit přesně: Svítí-li indikační kontrolka **2** červeně a zní-li zvukový signál, leží kovový předmět pod oblastí čidla. Když je výška zvukového signálu maximální, nachází se kovový předmět pod středem čidla.

Hledání elektrických vedení

Měřicí přístroj indikuje vedení, která jsou pod napětím mezi 110 V a 240 V a jejichž kmitočet odpovídá nejrozšířenější normě (střídavý proud s 50, příp. 60 Hz). Ostatní vedení (stejnosměrný proud, vyšší/nižší kmitočet nebo napětí) i vedení, která nejsou pod napětím, není možné spolehlivě najít, mohou ale případně být indikována jako kovové předměty.

Hledání vedení pod napětím se provádí automaticky při každém měření. Je-li nalezeno vedení pod napětím, bliká indikační kontrolka **2** červeně a zazní přerušovaný zvukový signál v rychlém sledu. Pohybuje opakovaně měřicím přístrojem nad plochou a přesněji lokalizujete vedení pod napětím. Po několikátém přejetí je možné velmi přesně indikovat polohu vedení pod napětím.

Vedení pod napětím lze najít snadněji, je-li k hledanému vedení připojen zapnutý spotřebič (např. světla, přístroje). Než budete vrtat, řezat nebo frézovat do zdi, elektrické spotřebiče vypněte.

Upozornění: Vždy dbejte na to, abyste měřicí přístroj drželi pevně v ruce bez rukavic, což umožní dobré uzemnění. Kromě toho dbejte na to, aby byly uzemněné žebříky/lešení. Nepoužívejte žebříky/lešení, jejichž opěry mají u země plastové krytky. Neposte izolující obuv.

Za určitých podmínek (např. za kovovými povrchy, za velmi suchými nebo velmi vlhkými povrchy) nelze vedení pod napětím spolehlivě najít. Svítí-li nad větší oblastí indikační kontrolka **2** žlutě nebo červeně, potom materiál elektricky stíní a hledání vedení pod napětím není spolehlivé.

Pracovní pokyny

Ndržte měřicí přístroj v oblasti čidla, abyste neovlivnili měření. Dosáhnete tak přesnějších výsledků měření.

Označení objektů

Podle potřeby si můžete nalezené předměty označit. Vnější hrany předmětu můžete najít na základě změny barvy indikační kontrolky **2** ze žluté na červenou. Střed kovového předmětu určíte na základě výšky zvukového signálu. Hledané místo si označte tužkou, přitom použijte rysky pro označení nahoře a na bocích **1**.

Trvalé blikání zeleně/žlutě/červeně

Bliká-li indikační kontrolka **2** střídavě zeleně, žlutě a červeně, i když není v blízkosti žádný kovový předmět nebo kabel pod napětím, musí se měřicí přístroj odeslat do servisu.

Údržba a servis

Manuální kalibrace

Svítlí-li indikační kontrolka **2** červeně nebo žlutě, ačkoli není v blízkosti měřicího přístroje žádný kovový předmět, musí se přístroj znovu zkalibrovat.

- K tomu jej zapněte vypínačem **3**.
- Ze zapnutého měřicího přístroje vyjměte jednu baterii.
- Při vyjmuté baterii vypněte měřicí přístroj vypínačem **3**.
- Do měřicího přístroje znovu vložte baterii (dodržte polaritu!).
- Nyní odstraňte z blízkosti měřicího přístroje všechny předměty (také hodinky nebo prsten z kovu) a držte jej ve vzduchu.
- Vypínačem **3** zapněte měřicí přístroj a během 3 sekund jej znovu vypněte. Indikační kontrolka **2** měřicího přístroje během 3 sekund bliká červeně v pomalém sledu, čímž indikuje připravenost ke kalibraci.
- Během 0,5 sekundy měřicí přístroj znovu zapněte. Spustí se kalibrace, která trvá cca 6 sekund. Indikační kontrolka **2** bliká 6 sekund zeleně v rychlém sledu, provádí se kalibrace. Poté je přístroj znovu připraven k provozu a indikační kontrolka **2** svítí trvale zeleně.

Upozornění: Nedodržíte-li postup a pořadí vypnutí a opětovného zapnutí, kalibrace se neprovede. Indikační kontrolka **2** svítí i nadále buď žlutě nebo červeně, i když se v blízkosti nenachází žádný kov. V takovém případě kalibraci zopakujte.

24 | Česky

Chyby – příčiny a nápomoc

Příčina	Řešení
Indikační kontrolka 2 nesvíí.	
Měřicí přístroj není zapnutý.	Zapněte měřicí přístroj.
Měřicí přístroj se sám vypnul.	Měřicí přístroj vypněte a poté znovu zapněte.
Žádné nebo nesprávně vložené baterie	Vložte baterie. Dodržte polaritu.
Baterie vybité nebo vloženy akumulátory.	Vyměňte baterie. Nepoužívejte akumulátory.
Indikační kontrolka 2 svítí žlutě nebo červeně, ačkoli není v blízkosti kov (varování před kovovými předměty).	
Okolní teplota příliš vysoká/příliš nízká	Měřicí přístroj používejte pouze v definovaném teplotním rozsahu 0 °C – 40 °C.
Výrazná změna teploty	Počkejte, až měřicí přístroj dosáhne okolní teploty.
Automatická kalibrace není úspěšná.	Proveďte manuální kalibraci.
Indikační kontrolka 2 svítí nad velkou měřenou oblastí na zdi žlutě nebo červeně (varování před kovovými předměty).	
Mnoho kovových předmětů nacházejících se blízko u sebe	Jednotlivé kovové předměty můžete od sebe rozoznat sledováním výšky vydávaného zvukového signálu. Kovové předměty nacházející se příliš blízko u sebe nelze samostatně detekovat.*
Stavební materiály s obsahem kovů nebo armovací ocel v betonu	U kovových stavebních materiálů (např. izolační materiály potažené hliníkem, tepelně vodivé plechy) není spolehlivá detekce možná.*
Masivní kovové objekty na druhé straně zdi	V případě masivních kovových předmětů (např. topných těles) není možná spolehlivá detekce.*
Automatická kalibrace není úspěšná.	Proveďte manuální kalibraci.

* Před vrtním, řezáním nebo frézováním do zdi, stropů nebo podlah proto použijte také další informační zdroje (např. stavební plány).

Příčina	Řešení
---------	--------

Indikační kontrolka 2 bliká nad velkou měřenou oblastí na zdi červeně (varování před kabelem pod napětím).

Nedostatečné uzemnění zdi	Dotkněte se volnou rukou zdi ve vzdálenosti 20 – 30 cm od měřicího přístroje, tak uzemníte zed'.
---------------------------	--

Kabel pod napětím není nalezen.

Kabel není pod napětím/netypické napětí	Kabel musí být pod napětím, např. zapnutím odpovídajících vypínačů světla. Detekci kabelů se střídavým napětím mimo rozsah 110 – 240 V, 50 – 60 Hz není možné provádět spolehlivě.*
---	---

Kabel je příliš hluboko.	Hloubka detekce závisí na stavebním materiálu a může být menší než maximální hloubka detekce.*
--------------------------	--

Kabel je veden uzemněnou kovovou trubkou.	Pro nalezení kovové trubky použijte měřicí přístroj.
---	--

Měřicí přístroj není uzemněn.	Držte měřicí přístroj bez rukavic. Nestůjte na izolujících žebřících nebo lešeních. Nenoste izolující obuv.
-------------------------------	---

Odstiňující stavební materiál nebo příliš nízká/příliš vysoká vlhkost vzduchu	U kovových, příliš suchých nebo příliš vlhkých stavebních materiálů (např. při příliš nízké či příliš vysoké vlhkosti vzduchu) není spolehlivá detekce možná.*
---	--

Kovový předmět není nalezen.

Kovový předmět je příliš hluboko.	Hloubka detekce závisí na stavebním materiálu a může být menší než maximální hloubka detekce.*
-----------------------------------	--

Kovový předmět je příliš malý.	Hloubka detekce závisí na předmětu a může být menší než maximální hloubka detekce.*
--------------------------------	---

Nekoordinované zelené, žluté, červené blikání

Rušení elektrickými nebo magnetickými poli	Udržujte odstup od přístrojů vyzařujících silná elektrická nebo magnetická pole (např. počítače, spínané síťové zdroje).
--	--

* Před vrátáním, řezáním nebo frézováním do zdi, stropů nebo podlah proto použijte také další informační zdroje (např. stavební plány).

26 | Česky**Příčina****Řešení****Výsledky měření nepřesné/nevěrohodné**

Rušivé kovové předměty v oblasti čidla	Odstraňte všechny rušivé kovové předměty z oblasti čidla (např. hodinky, náramky, prsteny atd.). Nedotýkejte se měřicího přístroje v blízkosti čidla.
--	---

Automatická kalibrace není úspěšná.	Proveďte manuální kalibraci.
-------------------------------------	------------------------------

Trvalé blikání zeleně/žlutě/červeně,
ačkoli není v blízkosti žádný kovový předmět nebo kabel pod napětím.

Měřicí přístroj je vadný.	Zašlete měřicí přístroj do servisu.
---------------------------	-------------------------------------

* Před vrtním, řezáním nebo frézováním do zdi, stropů nebo podlah proto použijte také další informační zdroje (např. stavební plány).

Údržba a čištění

Nečistoty otřete suchým, měkkým hadříkem. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky nebo rozpouštědla.

Aby nebyla ovlivněna funkce měření, nesmí být v oblasti čidla **7** na přední a zadní straně měřicího přístroje umístěny žádné nálepky nebo štítky, zvláště ne štítky z kovu.

Zákaznická a poradenská služba

Zákaznická služba zodpoví Vaše dotazy k opravě a údržbě Vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Technické výkresy a informace k náhradním dílům naleznete i na:

www.bosch-pt.com

Tým poradenské služby Bosch Vám rád pomůže při otázkách k našim výrobkům a jejich příslušenství.

V případě veškerých otázek a objednávek náhradních dílů bezpodmínečně uveďte 10místné věcné číslo podle typového štítku výrobku.

Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

Na www.bosch-pt.cz si můžete objednat opravu Vašeho stroje nebo náhradní díly online.

Tel.: 519 305700

Fax: 519 305705

E-Mail: servis.naradi@cz.bosch.com

www.bosch.cz

Zpracování odpadů

Měřicí přístroje, příslušenství a obaly by měly být dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

Neodhazujte měřicí přístroje a akumulátory/baterie do domovního odpadu!

Pouze pro země EU:

Podle evropské směrnice 2012/19/EU musejí být neupotřebitelné měřicí přístroje a podle evropské směrnice 2006/66/ES vadné nebo opotřebované akumulátory/baterie rozebrané shromážděny a dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

Změny vyhrazeny.

Slovensky**Bezpečnostné pokyny**

Prečítajte si a dodržiavajte všetky pokyny. Pokiaľ meračiaci prístroj nebudete používať v súlade s týmito pokynmi, môžete ovplyvniť integrované ochranné opatrenia v meracom prístroji. TIETO POKYNY DOBRE USCHOVAJTE.

28 | Slovensky

- ▶ **Merací prístroj nechávajte opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky.** Tým sa zaručí, že bezpečnosť meracieho prístroja zostane zachovaná.
- ▶ **Nepracujte s týmto meracím prístrojom v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo horľavý prípadne výbušný prach.** V tomto meracom prístroji sa môžu vytvárať iskry, ktoré by mohli uvedený prach alebo výpary zapáliť.
- ▶ **Merací prístroj nemôže technologicky podmienene garantovať stopercentnú bezpečnosť. Aby ste vylúčili riziká, poistite sa pred každým vŕtaním, pilením alebo frézovaním do stien, stropov alebo podláh inými zdrojmi informácií, ako stavebné plány, fotografie z danej fázy stavby atď.** Vplyvy prostredia, ako vlhkosť vzduchu alebo blízkosť iných elektrických prístrojov, môžu nepriaznivo ovplyvniť presnosť meracieho prístroja. Vlastnosti a stav stien (napr. vlhkosť, stavebné materiály s obsahom kovu, vodivé tapety, izolačné materiály, obkladačky), ako aj druh, veľkosť a poloha objektov môžu skresliť výsledky merania. Nepresnosti môžu byť spôsobené vyššou vlhkosťou vzduchu, napr. navlhnutím stavebných materiálov (predovšetkým sadrokartónu a tapiet).
Tieto vplyvy môžu spôsobiť, že indikačná kontrolka svieti na zeleno, hoci sa v oblasti snímania nachádza objekt alebo že indikačná kontrolka svieti na červeno, hoci sa v oblasti snímania nenachádza žiaden objekt.
- ▶ **Počas merania dávajte pozor na dostatočné uzemnenie.** Ak je uzemnenie nedostatočné (napr. izolovanou obuvou alebo postavením na rebriku), nie je možná detekcia vedení pod napätím.

Popis produktu a výkonu

Používanie podľa určenia

Merací prístroj je určený na hľadanie železných kovov (napr. výstužová oceľ), neželezných kovov (napr. medené rúry) a vedení pod napätím uložených v stenách, stropoch a podlahách.

Vyobrazené komponenty

Číslovanie jednotlivých zobrazených komponentov sa vzťahuje na vyobrazenie meracieho prístroja na grafickej strane tohto Návodu na používanie.

- 1 Označovacia pomôcka
- 2 Signálna žiarovka
- 3 Vypínač
- 4 Aretácia veka priehradky na batérie
- 5 Viečko priehradky na batérie
- 6 Sériové číslo
- 7 Priestor senzora

Technické údaje

Digitálny hľadací prístroj	PMD 7
Vecné číslo	3 603 F81 100
max. vyhľadávacia hĺbka*:	
– Železné kovy	70 mm
– Neželezné kovy (medená rúrka)	60 mm
– Medené elektrické vedenia (pod napätím)**	50 mm
Kalibrácia	automaticky
Vypínacia automatika po cca	10 min
Prevádzková teplota	0 °C... +40 °C
Skladovacia teplota	-20 °C... +70 °C
Relatívna vlhkosť vzduchu	30 ... 80 %
Batérie	3 x 1,5 V LR03 (AAA)
Životnosť batérie (alkalicko-mangánová batéria) cca	5 h
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	0,15 kg

* v závislosti od materiálu a veľkosti objektov, ako aj materiálu a stavu podkladu (steny, stropy, podlahy)

** malá vyhľadávacia hĺbka pri elektrickom vedení, ktoré nie je pod prúdom

► **Výsledok merania so zreteľom na presnosť a hĺbku vyhľadávania môže byť pri nepriaznivých pomeroch podkladu horší.**

Na jednoznačnú identifikáciu Vášho meracieho prístroja slúži sériové číslo **6** na typovom štítku.

30 | Slovensky

Vyhlasenie o konformite **CE**

Na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobok opísaný v časti „Technické údaje“ zodpovedá všetkým príslušným ustanoveniam smerníc 2011/65/EÚ, 1999/5/ES vrátane ich zmien a že sa zhoduje s nasledovnými normami:

EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08,
EN 301489-1:2011-09, EN 300330-1:2010-02,
EN 300330-2:2010-02.

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

PPa.
Henk Becker i.V. *Helmut Heinzelmann*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY
Leinfelden, 16.06.2015

Montáž**Vkladanie/výmena batérií**

Na prevádzku meracieho prístroja sa odporúča používať alkalické mangánové batérie.

Ak chcete otvoriť viečko priehradky na batérie **5**, zatlačte na aretáciu **4** a viečko priehradky na batérie jednoducho odklopte. Vložte príslušné batérie. Dajte pozor na správne pólovanie podľa vyobrazenia na vnútornej strane priehradky na batérie.

- **Keď merací prístroj nebudete dlhší čas používať, vyberte z neho batérie.** Počas dlhšieho skladovania meracieho prístroja môžu batérie skorodovať a samočinne sa vybiť.

Používanie

Uvedenie do prevádzky

- ▶ **Merací prístroj chráňte pred vlhkom a pred priamym slnečným žiarením.**
- ▶ **Merací prístroj nevystavujte extrémnym teplotám ani žiadnemu kolísaniu teplôt.** Nenechávajte ho odložený dlhší čas napr. v motorovom vozidle. V prípade väčšieho rozdielu teplôt nechajte najprv merací prístroj pred jeho použitím temperovať na teplotu prostredia, v ktorom ho budete používať. Pri extrémnych teplotách alebo v prípade kolísania teplôt môže byť negatívne ovplyvnená precíznosť meracieho prístroja.
- ▶ **Zabráňte prudkým nárazom alebo pádom meracieho prístroja.**

Zapínanie/vypínanie

- ▶ **Pred zapnutím meracieho prístroja zabezpečte, aby priestor senzora 7 nebol vlhký.** Vytierajte merací prístroj v prípade potreby do sucha handričkou.



Na **zapnutie** meracieho prístroja posuňte vypínač **3** nadol.

Po krátkej samodiagnostickej skúške je merací prístroj pripravený na prevádzku. Prevádzková pohotovosť je indikovaná svietiacou indikačnou kontrolkou **2**. Ak sa po zapnutí indikačná kontrolka **2** nerozsvieti, vymeňte batérie.



Na **vypnutie** meracieho prístroja posuňte vypínač **3** nahor.

Ak sa v priebehu cca 10 minút nevykonáva žiadne meranie, kvôli zamedzeniu vybíjania batérií sa merací prístroj automaticky vypne.

Upozornenie: Ak sa merací prístroj automaticky vypol, vypínač **3** sa nachádza ešte v zapnutej polohe. Aby ste mohli merací prístroj znova zapnúť, najprv ho vypnite a potom znova zapnite.

32 | Slovensky

Druhy prevádzky

Merací prístroj zisťuje objekty pod priestorom senzora **7**.

Indikačná kontrolka	Vysvetlenie
zelená	nenájdenny žiaden objekt
žltá	<ul style="list-style-type: none"> – kovový objekt v blízkosti senzora – žiaden alebo hlboko nachádzajúci sa kovový objekt v oblasti snímania senzora alebo – obmedzenie snímania senzora nepriaznivými pomermi steny
červená a neprerušený tón	nájdenny kovový objekt v oblasti snímania senzora
červená blikanie (rýchlo)	nájdenné vedenie pod napätím
	palujúci sled tónov

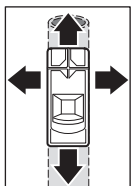
Hľadanie kovových objektov

Po zapnutí sa rozsvieti signálna žiarovka **2** zeleným svetlom.

Priložte merací prístroj na skúmaný povrch a pohybujte ním do strán.

- Ak sa v podklade nenájde žiaden kovový objekt, potom naďalej svieti indikačná kontrolka **2** zeleným svetlom a nezaznie žiaden signálny tón.
- Ak sa merací prístroj blíži ku kovovému objektu, indikačná kontrolka **2** svieti najprv žltým svetlom a pri priblížení sa ku kovovému objektu sa zmení na červené svetlo. Hneď ako sa indikačná kontrolka rozsvieti červeným svetlom, zaznie súčasne signálny tón, ktorého výška pri ďalšom približovaní sa ku kovovému objektu narastá.
- Nad kovovým objektom svieti indikačná kontrolka **2** červeným svetlom a znie signálny tón v maximálnej výške.

► **Aj pri žltom svetle indikačnej kontrolky 2 sa môže pod oblasťou snímania senzora nachádzať kovový objekt.** Malé alebo hlboko ležiace kovové objekty sa nachádzajú v blízkosti senzora alebo pomery steny nepriaznivo ovplyvňujú výsledok merania.



Pri prvom snímaní sa len zhruba naznačí poloha kovového objektu. Keď sa meracím prístrojom prejde ponad kovový objekt viackrát, objekt sa nasníma vždy presnejšie a presnejšie. Po viacnásobnom snímaní (bez nadvihnutia meracieho prístroja z podkladu) sa môže poloha kovového objektu zobraziť presne: Ak svieti indikačná kontrolka **2** červeným svetlom a zaznie signálny tón, kovový objekt sa nachádza pod oblasťou snímania senzora. Keď je signálny tón najvyšší, kovový objekt sa nachádza pod stredom senzora.

Hľadanie elektrických vedení pod napätím

Merací prístroj indikuje vedenia, ktoré sú pod napätím 110 V až 240 V a ktorých frekvencia zodpovedá štandardu (striedavý prúd s frekvenciou 50, príp. 60 Hz). Iné vedenia (jednosmerný prúd, vyššia/nížšia frekvencia alebo napätie) a vedenia, ktoré nie sú pod napätím, sa nedajú spoľahlivo nájsť, avšak v takom prípade sa indikujú ako kovové objekty.

Hľadanie vedení pod napätím sa uskutoční automaticky pri každom meraní. Ak sa našlo nejaké vedenie pod napätím, bliká indikačná kontrolka **2** červeným svetlom a zaznie pulzujúci signálny tón v rýchlom slede. Pohybuje meracím prístrojom opakovane nad plochou, aby ste presnejšie lokalizovali vedenie pod napätím. Po opakovanom snímaní môže byť poloha vedenia pod napätím indikovaná veľmi presne.

Vedenia pod napätím možno nájsť jednoduchšie, keď sú elektrické spotrebiče (napr. svetlá, prístroje) pripojené k vedeniu a zapnuté. Pred vrátním, pílením alebo frézovaním do steny vypnite elektrický spotrebič.

Upozornenie: Vždy dbajte na to, aby ste merací prístroj držali pevne v ruke bez rukavíc, aby bolo umožnené dobré uzemnenie. Okrem toho nezabudnite, že rebríky/lešenia musia byť uzemnené. Nepoužívajte rebríky/lešenia, ktorých podpory dotýkajúce sa podlahy majú plastové koncovky. Nepoužívajte izolujúcu obuv.

Za určitých podmienok (ako napr. za kovovými povrchmi, za veľmi suchými alebo veľmi vlhkými povrchmi) sa môže stať, že sa vedenia pod napätím nenájdu bezpečne. Ak svieti indikačná kontrolka **2** žltým alebo červeným svetlom nad väčšou oblasťou, potom materiál poskytuje elektrické tienenie a hľadanie vedení pod napätím nie je spoľahlivé.

34 | Slovensky

Pokyny na používanie

Ndržte prístroj v oblasti snímania senzora, aby ste neovplyvnili meranie. Dosiahnete tak presnejšie výsledky merania.

Označovanie objektov

V prípade potreby môžete nájdené objekty označiť. Vonkajšie hrany objektu môžete nájsť na základe zmeny farby indikačnej kontrolky **2** zo žltej na červenú. Stred kovového objektu môžete zistiť na základe výšky tónu. Označte hľadané miesto ceruzkou pomocou hornej alebo na bočných označovacích pomôcok **1**.

Trvalé blikanie zelená/žltá/červená

Ak bliká indikačná kontrolka **2** striedavo zeleným, žltým a červeným svetlom, aj keď v blízkosti nie je žiaden kovový objekt alebo kábel pod napätím, merací prístroj zašlite do servisu.

Údržba a servis

Manuálna kalibrácia

Ak svieti indikačná kontrolka **2** červeným alebo žltým svetlom, hoci sa v blízkosti meracieho prístroja nenachádza žiaden kov, je potrebné vykonať znova kalibráciu meracieho prístroja.

- Merací prístroj zapnite vypínačom **3**.
- Vyberte batériu zo zapnutého meracieho prístroja.
- Kým je batéria vybratá, vypnite merací prístroj vypínačom **3**.
- Znova vložte batériu do meracieho prístroja (Pozor na polaritu!).
- Teraz odstráňte všetky objekty z blízkosti meracieho prístroja (aj náramkové hodinky alebo prstene z kovu) a držte ho vo vzduchu.
- Zapnite merací prístroj vypínačom **3** a po 3 sekundách ho znova vypnite. Indikačná kontrolka **2** meracieho prístroja bliká 3 sekundy v pomalom slede červeným svetlom, čím indikuje pripravenosť na kalibráciu.
- V priebehu 0,5 sekundy znova merací prístroj zapnite. Spustí sa kalibrácia a trvá asi 6 sekundy. Indikačná kontrolka **2** bliká 6 sekundy v rýchлом slede zeleným svetlom, prebieha kalibrácia. Potom je prístroj znova pripravený na prevádzku a indikačná kontrolka **2** svieti neprerušovane zeleným svetlom.

Upozornenie: Ak sa poradie vypnutia a opätovného zapnutia nedodrží, kalibrácia sa neuskutoční. Indikačná kontrolka 2 svieti naďalej žltým alebo červeným svetlom, hoci sa v blízkosti nenachádza žiaden kov. V takomto prípade zopakujte kalibráciu.

Poruchy – príčiny a ich odstránenie

Príčina	Odstránenie
Indikačná kontrolka 2 nesvieti	
Merací prístroj nie je zapnutý	Zapnite merací prístroj.
Merací prístroj sa sám vypol	Merací prístroj vypnite a opäť zapnite.
Chýbajú batérie alebo sú nesprávne vložené	Vložte batérie. Dbajte na správnu polaritu.
Batérie sú vybité alebo sú vložené akumulátory	Vymeňte batérie. Nepoužívajte akumulátory.
Indikačná kontrolka 2 svieti žltým alebo červeným svetlom, hoci v blízkosti nie je žiaden kov (výstraha pred kovovými objektmi)	
Teplota okolia je príliš vysoká/nízka	Merací prístroj používajte len v špecifikovanom teplotnom rozsahu 0 °C – 40 °C.
Prudká zmena teploty	Počkajte, kým sa merací prístroj prispôsobí teplote okolia.
Automatická kalibrácia neúspešná	Uskutočnite manuálnu kalibráciu.
* Preto si pred vrтанím, pílením alebo frézovaním do stien, stropov alebo podláh preštudujte aj iné zdroje informácií (napr. stavebné plány).	

36 | Slovensky

Príčina**Odstránenie****Indikačná kontrolka 2 svieti žltým alebo červeným svetlom nad veľkou meranou oblasťou na stene (výstraha pred kovovými objektmi)**

Veľa blízko seba ležiacich kovových objektov	Dávajte pozor na výšku tónu, aby ste odlišili jednotlivé kovové predmety. Príliš blízko ležiace kovové objekty sa nedajú zvlášť detegovať.*
--	---

Stavebné materiály s obsahom kovu alebo výstužová oceľ v betóne	Ak sú prítomné kovové stavebné materiály (napr. hliníkom kaširované izolačné materiály, teplovodivé plechy), nie je možná spoľahlivá detekcia.*
---	---

Masívne kovové objekty na zadnej strane steny	Ak sú prítomné masívne kovové objekty (napr. vykurovacie telesá), nie je možná spoľahlivá detekcia.*
---	--

Automatická kalibrácia neúspešná	Uskutočnite manuálnu kalibráciu.
----------------------------------	----------------------------------

Indikačná kontrolka 2 blík červeným svetlom nad veľkou meranou oblasťou na stene (výstraha pre káblami pod napätím)

Nedostatočné uzemnenie steny	Dotknite sa voľnou rukou steny vo vzdialenosti 20 – 30 cm od meracieho prístroja, aby ste uzemnili stenu.
------------------------------	---

* Preto si pred vŕtaním, pílením alebo frézovaním do stien, stropov alebo podláh preštudujte aj iné zdroje informácií (napr. stavebné plány).

Príčina	Odstránenie
Kábel pod napätím sa nenájde	
Žiadne/netypické napätie v kábli	Dajte kábel pod napätie, napr. zapnutím príslušného vypínača svetla. Detekcia káblov so striedavým napätím mimo rozsahu 110 – 240 V, 50 – 60 Hz nie je spoľahlivo možná.*
Kábel leží veľmi hlboko	Hĺbka vyhľadávania závisí od stavebného materiálu a môže byť menšia ako maximálne hĺbka vyhľadávania.*
Kábel prebieha v uzemnenej kovovej rúrke	Na nájdenie kovovej rúrky použite merací prístroj.
Merací prístroj nie je uzemnený	Merací prístroj chyťte pevne bez rukavíc. Nestojte na izolovaných rebríkoch a lešeniach. Nepoužívajte izolujúcu obuv.
Tieniaci stavebný materiál alebo príliš nízka/vysoká vlhkosť vzduchu	Ak ide o príliš suché alebo príliš vlhké stavebné materiály (napr. pri príliš nízkej alebo príliš vysokej vlhkosti vzduchu), nie je možná spoľahlivá detekcia.*
Kovový objekt nenájdený	
Kovový objekt leží veľmi hlboko	Hĺbka vyhľadávania závisí od stavebného materiálu a môže byť menšia ako maximálne hĺbka vyhľadávania.*
Kovový objekt je príliš malý	Hĺbka vyhľadávania závisí od predmetu a môže byť menšia ako maximálne hĺbka vyhľadávania.*
Nekoordinované blikanie zeleného, žltého a červeného svetla	
Rušenie elektrickými alebo magnetickými poľami	Udržiavajte dostatočnú vzdialenosť od prístrojov vyžarujúcich silné elektrické alebo magnetické polia (napr. počítače, spínacie zdroje).
* Preto si pred vŕtaním, pílením alebo frézovaním do stien, stropov alebo podláh preštudujte aj iné zdroje informácií (napr. stavebné plány).	

38 | Slovensky**Príčina****Odstránenie****Výsledky merania nepresné/nejasné**

Rušivé kovové objekty v oblasti snímania senzora	Odstráňte kovové objekty (napr. hodinky, náramok, prsteň atď.) z oblasti snímania senzora. Nechytajte merací prístroj v blízkosti senzora.
--	--

Automatická kalibrácia neúspešná	Uskutočnite manuálnu kalibráciu.
----------------------------------	----------------------------------

Trvale blikanie zelená/žltá/červená,

v blízkosti nie je žiaden kovový objekt alebo kábel pod napätím.

Merací prístroj chybný Zašlite merací prístroj do servisu.

* Preto si pred vrátením, pílením alebo frézovaním do stien, stropov alebo podláh preštudujte aj iné zdroje informácií (napr. stavebné plány).

Údržba a čistenie

Znečistenia utrite suchou mäkkou handričkou. Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky ani rozpúšťadlá.

Aby nebola funkcia merania negatívne ovplyvnená, nesmiete do priestoru senzora **7** na prednej ani na zadnej strane meracieho prístroja umiestňovať žiadne nálepky alebo štítky, predovšetkým žiadne štítky z kovového materiálu.

Servisné stredisko a poradenstvo pri používaní

Servisné stredisko Vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby Vášho produktu ako aj náhradných súčiastok. Rozložené obrázky a informácie k náhradným súčiastkam nájdete aj na web-stránke:

www.bosch-pt.com

Tím poradcov Bosch Vám s radosťou poskytnie pomoc pri otázkach týkajúcich sa našich produktov a ich príslušenstva.

V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných súčiastok uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobu.

Magyar | 39

Slovakia

Na www.bosch-pt.sk si môžete objednať opravu vášho stroja alebo náhradné diely online.

Tel.: (02) 48 703 800

Fax: (02) 48 703 801

E-Mail: servis.naradia@sk.bosch.com

www.bosch.sk

Likvidácia

Výrobok, príslušenstvo a obal treba dať na recykláciu šetriacu životné prostredie.

Neodhadzujte opotrebované meracie prístroje ani akumulátory/batérie do komunálneho odpadu!

Len pre krajiny EÚ:

Podľa Európskej smernice 2012/19/EÚ sa musia už nepoužiteľné meracie prístroje a podľa európskej smernice 2006/66/ES sa musia poškodené alebo opotrebované akumulátory/batérie zbierať separovane a treba ich dávať na recykláciu zodpovedajúcu ochrane životného prostredia.

Zmeny vyhradené.

Magyar**Biztonsági előírások**

Olvassa el és tartsa be valamennyi utasítást. Ha a mérőműszert nem a mellékelt utasításoknak megfelelően használják, ez negatív befolyást gyakorolhat a mérőműszerbe beépített védelmi mechanizmusok működésére. **ŐRIZZE MEG BIZTOS HELYEN EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.**

- ▶ **A mérőműszert csak szakképzett személyzet csak eredeti pótkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy a mérőműszer biztonságos műszer maradjon.

40 | Magyar

- ▶ **Ne dolgozzon a mérőműszerrel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.**

A mérőműszerben szikrák keletkezhetnek, amelyek a port vagy a gőzöket meggyújthatják.

- ▶ **A mérőműszer technológiai okokból nem garantálhatja a száz-százalékos biztonságot. A veszélyek kizárására, mielőtt a falakban, mennyezetekben, vagy padlóban fúrási, fűrészelési, vagy marási munkákat kezd, biztosítsa be magát más információforrásokból, például építési tervekből, az építkezési fázisban felvett fényképekből stb. származó információkkal.**

A környezeti befolyások, például a levegő nedvességtartalma, vagy más villamos berendezések közelsége, negatív hatással lehetnek a mérőműszer pontosságára. A falak állapota és típusa (például nedvesség, fémtartalmú építőanyagok, vezetéképes tapéták, hangszigetelő anyagok, csempék) valamint a tárgyak száma, fajtája, méretei és helyzete meghamisíthatják a mérési eredményeket. Többek között az építőanyagoknak (mindenek előtt gipsz, tapéták) a levegő magasabb nedvességtartalma által kiváltott nedves volta is pontatlanságokhoz vezethet.

Ezek a befolyások azt is eredményezhetik, hogy a jelzőlámpa zöld színben világít, pedig van egy tárgy az érzékelő tartományban, vagy hogy a jelzőlámpa piros színben világít, pedig nincs semmilyen tárgy sem az érzékelő tartományban.

- ▶ **Ügyeljen a mérés során a kielégítő földelésre.** Nem kielégítő földelés esetén (például egy szigetelőanyagból készült cipő esetén, vagy ha a kezelő egy létrán áll) a feszültség alatt álló vezetékeket nem lehet megtalálni.

A termék és alkalmazási lehetőségeinek leírása

Rendeltetésszerű használat

A mérőműszer vasfémek (például betonacél), színesfémek (például vörösrézcső) valamint feszültség alatt álló vezetékek falakban, mennyezetekben és padlóban való keresésére szolgál.

Az ábrázolásra kerülő komponensek

Az ábrázolásra kerülő alkatrészek számozása a mérőműszernek az ábrákat tartalmazó oldalon található ábráira vonatkozik.

- 1 Jelölési segédvonal
- 2 Jelzőlámpa
- 3 Be-/kikapcsoló
- 4 Az elemtartó fiók fedelének reteszélése
- 5 Az elemtartó fedele
- 6 Gyártási szám
- 7 Érzékelő tartomány

Műszaki adatok

Univerzális keresőkészülék	PMD 7
Cikkszám	3 603 F81 100
Legnagyobb felvételi mélység*:	
– Vasfémek	70 mm
– Vason kívüli fémek (rézcsövek)	60 mm
– Vörösrézvezetékek (feszültség alatt)**	50 mm
Kalibrálás	automatikus
Automatikus kikapcsolás kb.	10 perc
Üzemi hőmérséklet	0 °C... + 40 °C
Tárolási hőmérséklet	- 20 °C... + 70 °C
Levegő relatív nedvességtartalma	30 ... 80 %

* a tárgyak anyagától és méretétől valamint az alapfelület (falak, mennyezetek, padlók) anyagától és állapotától függően

** feszültségmentes vezetékeknél a behatolási mélység kisebb

► **A mérési eredmény pontossága és az észlelési mélység rossz felületű alap esetén rosszabb lehet.**

Az ön mérőműszere a típustáblán található 6 gyártási számmal egyértelműen azonosítható.

42 | Magyar

Univerzális keresőkészülék	PMD 7
Elemek	3 x 1,5 V LR03 (AAA)
Üzemelési időtartam (alkáli-mangán-elemek) kb.	5 óra
Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (01:2014 EPTA-eljárás) szerint	0,15 kg

* a tárgyak anyagától és méretétől valamint az alapfelület (falak, mennyezetek, padlók) anyagától és állapotától függően

** feszültségmentes vezetékeknél a behatolási mélység kisebb

► **A mérési eredmény pontossága és az észlelési mélység rossz felületű alap esetén rosszabb lehet.**

Az ön mérőműszere a típustáblán található 6 gyártási számmal egyértelműen azonosítható.

Megfelelőségi nyilatkozat

Egyedüli felelőséggel kijelentjük, hogy a „Műszaki adatok” alatt leírára kerülő termék a 2011/65/EU, 1999/5/EK irányelvek és azok változtatásai valamennyi idevágó rendelkezésének megfelel és a következő szabványokkal megegyezik:

EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08,
EN 301489-1:2011-09, EN 300330-1:2010-02,
EN 300330-2:2010-02.

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzlmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

Henk Becker i.v. *Helmut Heinzlmann*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY
Leinfelden, 16.06.2015

Összeszerelés

Elemek behelyezése/kicserélése

A mérőműszer üzemeltetéséhez alkáli-mangán-elemek alkalmazását javasoljuk.

Az 5 elemfiók fedelének felnyitásához nyomja meg a 4 reteszelt és hajtja fel az elemfiók fedelét. Tegye be az elemeket. Ekkor ügyeljen az elemfiók belső oldalán ábrázolt helyes polarításra.

- ▶ **Vegye ki az elemeket a mérőműszerből, ha azt hosszabb ideig nem használja.** Az elemek egy hosszabb tárolás során korrodálhatnak, vagy magától kimerülhetnek.

Üzemeltetés

Üzembevétel

- ▶ **Óvja meg a mérőműszert a nedvességtől és a közvetlen napsugárzás behatásától.**
- ▶ **Ne tegye ki a mérőműszert extrém hőmérsékleteknek vagy hőmérsékletingadozásoknak.** Például ne hagyja hosszabb ideig a mérőműszert egy autóban. Nagyobb hőmérsékletingadozások után hagyja a mérőműszert temperálódni, mielőtt azt ismét üzembe venné. Extrém hőmérsékletek vagy hőmérséklet ingadozások befolyásolhatják a mérőműszer mérési pontosságát.
- ▶ **Ügyeljen arra, hogy a mérőműszer ne eshessen le és ne legyen kitéve erősebb lökéseknek vagy ütéseknak.**

Be- és kikapcsolás

- ▶ **A mérőműszer bekapcsolása előtt győződjön meg arról, hogy a 7 érzékelő tartomány nem nedves.** Szükség esetén egy kendővel dörzsölje szárazra a mérőműszert.



A mérőműszer **bekapcsolásához** tolja el lefelé a 3 be-/kikapcsolót.

A mérőműszer egy rövid önellenőrzés után üzemkész. Az üzemkésziséget a világító 2 jelzőlámpa jelzi. Ha a 2 jelzőlámpa a bekapcsolás után nem gyullad ki, az elemeket ki kell cserélni.

44 | Magyar



A mérőműszer **kikapcsolásához** tolja el felfelé a **3 be-/kikapcsolót**.

Ha kb. 10 percig nem hajt végre mérést a mérőműszerrel, a műszer az elemek kímélésére automatikusan kikapcsol.

Megjegyzés: Ha a mérőműszer automatikusan került kikapcsolásra, akkor a **3 be-/kikapcsoló** még a bekapcsolt helyzetben van. A mérőműszer ismételt bekapcsolásához először kapcsolja ki, majd kapcsolja ismét be a mérőműszert.

Üzem módok

A mérőműszer a **7** érzékelő tartomány alatt elhelyezkedő tárgyat észleli.

Jelzőlámpa	Magyarázat
zöld	nem talált tárgyat
sárga	<ul style="list-style-type: none"> – fémtárgy az érzékelő közelében – kicsi vagy mélyen fekvő fémtárgy az érzékelő tartományában vagy – a hátrányos falminőség befolyásolja az érzékelőt
piros és folyamatos hangjelzés	a készülék az érzékelő tartományban fémtárgyat talált
piros lámpa villog (gyorsan) és pulzáló hangszorozat	a készülék feszültség alatt álló vezetékét talált

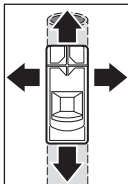
Fém tárgyak keresése

A bekapcsolás után a **2** jelzőlámpa zöld színben világít.

Tegy fel a mérőműszert a megvizsgálandó felületre és mozgassa oldalra.

- Ha az alapon nem észlelhető fémtárgy, a **2** jelzőlámpa továbbra is zöld színben világít és nem hangzik fel hangjelzés.
- Ha a mérőműszer egy fémtárgyhoz közeledik, a **2** jelzőlámpa először sárga színben kezd világítani, majd a fémtárgyhoz való további közeledés során pirosra vált át. Mihelyt a jelzőlámpa pirosra vált, kiegészítőleg felhangzik egy hangjelzés, melynek magassága a fémtárgyhoz való további közeledés során egyre magasabb lesz.
- Egy fémtárgy felett a **2** jelzőlámpa piros színben világít és a hangjelzés is a legmagasabb hangon hangzik fel.

- ▶ **Ha a 2 jelzőlámpa sárga színben világít, szintén lehet egy fémtárgy az érzékelő tartomány alatt.** Kicsi vagy mélyen fekvő fémtárgyak helyezkednek el az érzékelő közelében, vagy a fal minősége befolyásolja a mérési eredményt.



Az első áthaladás során a fémtárgy helyzete csak durván kerül kijelzésre. Ha a mérőműszerrel többször áthalad a fémtárgy felett, a tárgy felismerése egyre pontosabb lesz. Öbbszöri áthaladás után (anélkül, hogy a mérőműszert felemelné az alapról) a fémtárgyak helyzetét pontosan ki lehet jelezni: Ha a 2 jelzőlámpa piros színben világít és a hangjelzés is felhangzik, a fémtárgy az érzékelő tartomány alatt fekszik. Amikor a hangjelzés magassága a legnagyobb, a fémtárgy az érzékelő közepe alatt van.

Feszültség alatt álló vezetékek keresése

A mérőműszer olyan vezetékeket jelez ki, amelyekben 110 V és 240 V közötti feszültség van és amelyek frekvenciája megfelel a széles körben elterjedt szabványnak (váltakozó áram, 50, illetve 60 Hz). Más vezetékeket (egyenáram, magasabb/alacsonyabb frekvencia vagy feszültség) valamint feszültségmentes vezetékeket nem lehet megbízhatóan megtalálni, de a készülék ezeket adott esetben fémtárgyként kijelzi.

A feszültség alatt álló vezetékek keresése minden egyes mérés során automatikusan végrehajtásra kerül. Ha a készülék egy feszültség alatt álló vezetéket talál, a 2 jelzőlámpa piros színben villog és felhangzik egy pulzáló, gyors hangsorozat. Mozgassa el a mérőműszert ismételt a felület felett, hogy pontosan lokalizálja a feszültség alatt álló vezetéket. Többszöri áthaladás után a feszültség alatt álló vezeték helyzetét nagyon pontosan ki lehet jelezni.

A készülék a feszültség alatt álló vezetékeket könnyebben megtalálja, ha a keresett vezetékhez áramfogyasztók (például lámpák, készülékek) vannak csatlakoztatva és be vannak kapcsolva. Kapcsolja ki az áramfogyasztókat, mielőtt a falban fűrészi, fűrészelési, vagy marási műveleteket kezdene.

Megjegyzés: Mindig ügyeljen arra, hogy a mérőműszert kesztyű nélkül, szorosan fogja a kezében, ez jó földelést biztosít. Ügyeljen ezen kívül arra, hogy a létrák/állványok is földelve legyenek. Kerülje el az olyan létrákat/állványokat, amelyek támasztóelemei a padlónál egy műanyag sapkával vannak ellátva. Ne viseljen szigetelő cipőt.

46 | Magyar

Bizonyos feltételek mellett (például fémfelületek mögött, nagyon száraz vagy nagyon nedves felületek mögött) a feszültség alatt álló vezetékeket nem lehet biztonságosan megtalálni. Ha a **2** jelzőlámpa egy nagyobb terület felett sárga vagy piros színben világít, akkor az anyag elektromos szigetelés és a feszültség alatt álló vezetékek elhelyezkedésének meghatározása nem megbízható.

Munkavégzési tanácsok

Ne fogja a mérőműszert az érzékelő területén, hogy ne befolyásolja a mérést. Így pontosabb mérési eredményeket lehet elérni.

Tárgyak megjelölése

A megtalált tárgyakat szükség esetén meg lehet jelölni. Egy tárgy külső eleit a **2** jelzőlámpának sárgáról pirosra való átváltása jelzi. A fémtárgy közepének helyzetét a hangmagasság alapján lehet megállapítani. Jelölje meg a keresett helyet egy csappal a felső és az oldalsó **1** jelölési segédvonalon.

Tartós zöld/sárga/piros villogás

Ha a **2** jelzőlámpa akkor is váltakozva zöld, sárga és piros színben villog, amikor nincs sem fémtárgy, sem feszültség alatt álló kábel a közelében, a mérőműszert be kell küldeni szervizre.

Karbantartás és szerviz

Kézi kalibráció

Ha a **2** jelzőlámpa akkor is sárga vagy piros színben világít, amikor nincs fémtárgy a közelében, a mérőműszert újra kell kalibrálni.

- Ehhez kapcsolja be a **3** be-/kikapcsolóval a mérőműszert.
- Vegye ki az egyik elemet a bekapcsolt mérőműszerből.
- Kapcsolja ki a **3** be-/kikapcsolóval a mérőműszert, miközben az elem ki van véve.
- Tegye ismét be az elemeket a mérőműszerbe (ügyeljen a helyes polarításra!).
- Most távolítson el minden fémtárgyat a mérőműszer közeléből (a karórját és a fémgűrűit is), és tartsa a levegőbe a mérőműszert.
- Kapcsolja be a mérőműszert a **3** be-/kikapcsolóval, majd 3 másodpercen belül kapcsolja azt ismét ki. A mérőműszer **2** jelzőlámpája ezen a 3 másodpercen belül lassan, piros színben villog, és ezzel jelzi, hogy készen áll a kalibráció végrehajtására.

Magyar | 47

- Most 0,5 másodpercen belül kapcsolja ismét be a mérőműszert. Ezzel kiváltja a kalibrációt, ez ezután körülbelül 6 másodpercig tart. A **2** jelzőlámpa 6 másodpercig gyorsan, zöld színben villog, ez alatt a kalibráció végrehajtásra kerül. Ezután a berendezés ismét üzemkész és a **2** jelzőlámpa tartósan, zöld színben világít.

Megjegyzés: Ha a kikapcsolást és az ismételt bekapcsolást nem tartja be, a kalibráció nem kerül végrehajtásra. A **2** jelzőlámpa továbbra is sárga vagy piros színben világít, pedig nincs fém a közelében. Ismételje meg ebben az esetben a kalibrációt.

Hiba – Okok és elhárításuk

A hiba oka	Elhárítás módja
A 2 jelzőlámpa nem világít	
A mérőműszer nincs bekapcsolva	Kapcsolja be a mérőműszert.
A mérőműszer saját magától kikapcsolódott	Kapcsolja ki, majd kapcsolja ismét be a mérőműszert.
Nincsenek elemek a mérőműszerben, vagy az elemeket hibás helyzetben helyezték be	Tegyen be elemeket. Ügyeljen a helyes polarításra.
Az elemek üresek vagy akkumulátorokat	Cserélje ki újakra az elemeket. Akkumulátorokat ne használjon.
tettek be	
* Ezért a falakban, mennyezetekben vagy padlóknál végzendő fúrás, fűrészelés vagy marás megkezdése előtt nézzen utána más információforrásokban (például építési tervek) is.	

48 | Magyar

A hiba oka **Elhárítás módja****A 2 jelzőlámpa sárga vagy piros színben világít, pedig nincs fém a közelében** (fém tárgyakra való figyelmeztetés)

A környezeti hőmérséklet túl magas/túl alacsony	A mérőműszert csak a megadott 0 °C – 40 °C hőmérséklet tartományban használja.
---	--

Erős hőmérsékletváltozás	Várja meg, amíg a mérőműszer felveszi a környezeti hőmérsékletet.
--------------------------	---

Az automatikus kalibráció nem volt sikeres	Hajtson végre egy kézi kalibrációt.
--	-------------------------------------

A 2 jelzőlámpa a falon egy nagy mérési területen sárga vagy piros színben világít (fém tárgyakra való figyelmeztetés)

Sok, egymáshoz közel elhelyezkedő fémtárgy	Ügyeljen a hangjelzés magasságára, hogy meg tudja különböztetni az egyes fémtárgyakat. A túl közel egymás mellett fekvő fémtárgyakat nem lehet külön-külön detektálni.*
--	---

Fém tartalmú építőanyagok, vagy a betonacél a betonban	Fémes építőanyagok (például alumíniummal kasírozott hangszigetelő anyagok, hővezető lemezek) esetén nincs lehetőség az anyagok megbízható észlelésére.*
--	---

Tömör fémtárgyak a fal hátoldalán	Nagyobb fémtárgyak (például fűtőtestek) közelében megbízható észlelésre nincs lehetőség.*
-----------------------------------	---

Az automatikus kalibráció nem volt sikeres	Hajtson végre egy kézi kalibrációt.
--	-------------------------------------

A 2 jelzőlámpa egy nagy mérési terület felett mindenhol villog a falon (figyelmeztetés egy feszültség alatt álló kábelre)

A fal földelése nem kielégítő	Érintse meg a szabad kezével a falat 20 – 30 cm-re a mérőműszertől, hogy így leföldelje a falat.
-------------------------------	--

* Ezért a falakban, mennyezetekben vagy padlóban végzendő fúrás, fűrészelés vagy marás megkezdése előtt nézzen utána más információforrásokban (például építési tervek) is.

A hiba oka**Elhárítás módja****A készülék nem találja a feszültség alatt álló kábelt**

Nincs feszültség/a tipikustól eltérő feszültség a kábelben	Kapcsoljon feszültséget a kábelre, például kapcsolja be a hozzárendelt lámpakapcsolót. A 110 – 240 V-on és 50 – 60 Hz-en kívüli tartományban a váltakozó feszültség alatt álló kábelt nem lehet megbízhatóan detektálni.*
--	---

A kábel túl mélyen fekszik	Az észlelési mélység az építőanyagtól függ, és kisebb is lehet, mint a maximális észlelési mélység.*
----------------------------	--

A kábel egy földelt fémcsőben van lefektetve	Használja a mérőműszert a fémcső megkeresésére.
--	---

A mérőműszer nincs földelve	Fogja meg szorosan kesztyű nélkül a mérőműszert. Ne álljon szigetelő létrára vagy állványra. Ne viseljen szigetelő cipőt.
-----------------------------	---

Árnyékoló hatású építőanyagok vagy a levegő túl alacsony / túl magas nedvességtartalma	Fémes, túl száraz vagy túl nedves építőanyagok mellett (például ha a levegőnek túl alacsony vagy túl magas a nedvességtartalma) megbízható észlelésre nincs lehetőség.*
--	---

A készülék nem találja a fémtárgyat

A készülék nem találja a fémtárgyat	Az észlelési mélység az építőanyagtól függ, és kisebb is lehet, mint a maximális észlelési mélység.*
-------------------------------------	--

A fémtárgy túl kicsi	Az észlelési mélység a tárgytól függ, és kisebb is lehet, mint a maximális észlelési mélység.*
----------------------	--

Koordinátlan zöld, sárga, piros villogás

Elektromos vagy mágneses mezők okozta üzemműködési zavar	Tartson be egy nagyobb távolságot az olyan készülékektől, amelyek erős elektromos vagy mágneses mezőket sugároznak ki (például számítógép, kapcsolós hálózati tápegységek).
--	---

* Ezért a falakban, mennyezetekben vagy padlóban végzendő fúrás, fűrészelés vagy marás megkezdése előtt nézzen utána más információforrásokban (például építési tervek) is.

50 | Magyar

A hiba oka**Elhárítás módja****A mérési eredmények pontatlanok/nem plauzibilisek**

Zavaró fémtárgyak vannak az érzékelő tartományban

Távolítson el minden zavaró fémtárgyat (például órákat, karperecet, gyűrűt stb.) az érzékelő tartományból. Ne érintse meg a mérőműszert az érzékelő közelében.

Az automatikus kalibráció nem volt sikeres

Hajtson végre egy kézi kalibrációt.

Tartós zöld/sárga/piros villogás,

pedig nincs fém vagy feszültség alatt álló kábel a közelben.

A mérőműszer meghibásodott

Küldje be szervizelésre a mérőműszert.

* Ezért a falakban, mennyezetekben vagy padlóknál végzendő fúrás, fűrészelés vagy marás megkezdése előtt nézzen utána más információforrásokban (például építési tervek) is.

Karbantartás és tisztítás

A szennyeződéseket egy száraz, puha kendővel törölje le. Ne használjon tisztító- vagy oldószereket.

A mérési funkció befolyásolásának megelőzésére a **7** érzékelő tartományban a mérőműszer első és hátsó oldalára semmiféle ragasztós címkét és táblát (mindenek előtt fémtáblát) felrakni tilos.

Vevőszolgálat és használati tanácsadás

A Vevőszolgálat választ ad a termékének javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdéseire. A tartalékalkatrészekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információk a címen találhatóak:

www.bosch-pt.com

A Bosch Használati Tanácsadó Team szívesen segít, ha termékeinkkel és azok tartozékaival kapcsolatos kérdései vannak.

Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretne rendelni, okvetlenül adja meg a termék típus tábláján található 10-jegyű cikkszámot.

Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Gyömrői út. 120.

A www.bosch-pt.hu oldalon online megrendelheti készülékének javítását.

Tel.: (061) 431-3835

Fax: (061) 431-3888

Hulladékkezelés

A mérőműszereket, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra előkészíteni.

Ne dobja ki a mérőműszereket és az akkumulátorokat/elemeket a háztartási szemétkébe!

Csak az EU-tagországok számára:



Az elhasznált mérőműszerekre vonatkozó 2012/19/EU európai irányelvnek és az elromlott vagy elhasznált akkumulátorokra/elemekre vonatkozó 2006/66/EK európai irányelvnek megfelelően a már nem használható akkumulátorokat/elemeket külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

A változtatások joga fenntartva.

Русский



Декларация о соответствии
TC N RU Д-ДЕ.АЯ46.В.71633
Срок действия декларации о соответствии
23.09.2019

Орган по сертификации «РОСТЕСТ – Москва» ЗАО «Региональный орган по сертификации и тестированию»

119049 г. Москва,

ул. Житная, д. 14, стр. 1

Декларации о соответствии хранятся по адресу:

ООО «Роберт Бош»

ул. Акад. Королева, 13 стр. 5

Россия, 129515, Москва

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя

- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия
- не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде)
- не включать при попадании воды в корпус

Критерии предельных состояний

- поврежден корпус изделия

Тип и периодичность технического обслуживания

Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

Хранение

- необходимо хранить в сухом месте

- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- если инструмент поставляется в мягкой сумке или пластиковом кейсе рекомендуется хранить инструмент в этой защитной упаковке
- подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1)

Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 5)

Указания по безопасности



Прочитайте и выполняйте все указания. Если измерительный инструмент будет использоваться не в соответствии с настоящими указаниями, это может негативно сказаться на интегрированных в инструменте защитных механизмах. **ПОЖАЛУЙСТА, НАДЕЖНО ХРАНИТЕ ЭТИ УКАЗАНИЯ.**

- ▶ **Ремонт Вашего измерительного инструмента поручайте только квалифицированному персоналу, используя только оригинальные запасные части.** Этим обеспечивается безопасность измерительного инструмента.
- ▶ **Не работайте с измерительным инструментом во взрывоопасной среде, вблизи от горючих жидкостей, газов и пыли.** В измерительном инструменте могут образоваться искры, от которых может воспламениться пыль или пары.
- ▶ **По технологическим причинам измерительный инструмент не может гарантировать стопроцентную безопасность. Во избежание опасности перед сверлением, распиливанием или фрезерованием в стенах, потолках и в полу обезопасьте себя информацией из дополнительных источников, таких, как строительные чертежи, изготовленные во время строительства фо-**

54 | Русский

тографии и т.п. Факторы окружающей среды, напр., влажность воздуха, или расположенные поблизости другие электрические приборы могут отрицательно влиять на точность измерительного инструмента. Конструкция и состояние стен (напр., влажность, строительные материалы с содержанием металла, обои с токопроводящими свойствами, изоляционные материалы, плитка), а также количество, вид, размер и положение объектов могут искажать результаты измерений. Неточности могут быть, напр., вызваны увлажнением стройматериалов (прежде всего гипса и обоев) из-за повышенной влажности воздуха.

Эти факторы могут привести к тому, что сигнальная лампочка будет гореть зеленым, хотя в сенсорной зоне находится объект, или красным, хотя в сенсорной зоне объектов нет.

► **В процессе измерения следите за достаточным заземлением.**

При недостаточном заземлении (напр., по причине изолирующей обуви или стояния на лестнице) обнаружить электропроводку под напряжением невозможно.

Описание продукта и услуг

Применение по назначению

Измерительный инструмент предназначен для поиска черных металлов (напр., стальной арматуры), цветных металлов (напр., медных труб) и электропроводки под напряжением в стенах, потолках и полу.

Изображенные составные части

Нумерация представленных составных частей выполнена по изображению измерительного инструмента на странице с иллюстрациями.

- 1 Паз для маркировки
- 2 Сигнальная лампочка
- 3 Выключатель
- 4 Фиксатор крышки батарейного отсека
- 5 Крышка батарейного отсека
- 6 Серийный номер
- 7 Сенсорная зона

Технические данные

Цифровой детектор	PMD 7
Товарный №	3 603 F81 100
Глубина обнаружения, макс.*:	
– черные металлы	70 мм
– цветные металлы (медная труба)	60 мм
– медные кабели (под напряжением)**	50 мм
Калибровка	автоматическая
Автоматическое выключение прикл. через	10 мин
Рабочая температура	0 °C... + 40 °C
Температура хранения	- 20 °C... + 70 °C
Относительная влажность воздуха	30 ... 80 %
Батарейки	3 x 1,5 В LR03 (AAA)

Продолжительность работы (щелочно-марганцевые батарейки), ок. 5 ч

Вес согласно EPTA-Procedure 01:2014 0,15 кг

* в зависимости от материала и размера объектов, а также материала и состояния основания (стен, потолков, пола)

** меньшая глубина обнаружения, если электрокабель не находится под напряжением

► При неблагоприятных свойствах основания результат измерения может оказаться с точки зрения точности и глубины исследования хуже.

Однозначная идентификация Вашего измерительного инструмента возможна по серийному номеру **6** на заводской табличке.

Заявление о соответствии 


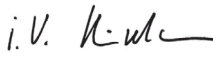
Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что описанный в «Технических данных» продукт соответствует всем касающимся его положениям директив 2011/65/EU, 1999/5/EC, включая их изменения, а также предписаниям следующих норм:

EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08, EN 301489-1:2011-09, EN 300330-1:2010-02, EN 300330-2:2010-02.

56 | Русский

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

ppa.
 

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY
Leinfelden, 16.06.2015

Сборка

Установка/замена батареек

В измерительном инструменте рекомендуется использовать щелочно-марганцевые батарейки.

Для открытия батарейного отсека **5** нажмите фиксатор **4** в направлении стрелки и снимите крышку. Вложите поставленные с инструментом батареи. Следите при этом за правильной направленностью полюсов в соответствии с изображением на внутренней стенке отсека.

► **Если Вы не пользуетесь продолжительное время измерительным инструментом, то батарейки должны быть вынуты из инструмента.** При продолжительном хранении батарейки могут окислиться и разрядиться.

Работа с инструментом

Эксплуатация

- **Защищайте измерительный инструмент от влаги и прямых солнечных лучей.**
- **Не подвергайте измерительный инструмент воздействию экстремальных температур и температурных перепадов.** В частности, не оставляйте его на длительное время в машине. При больших перепадах температуры сначала дайте измерительному инструменту стабилизировать свою температуру, прежде чем начинать работать с ним. Экстремальные температуры и температурные перепады могут отрицательно влиять на точность измерительного инструмента.

- **Избегайте сильных толчков и падений измерительного инструмента.**

Включение/выключение

- **Перед включением измерительного инструмента убедитесь в сухом состоянии сенсорной зоны 7.** При необходимости вытрите измерительный инструмент насухо тряпкой.



Чтобы **включить** измерительный инструмент, передвиньте выключатель **3** вниз.

После короткого самотестирования измерительный инструмент готов к работе. О готовности к работе свидетельствует свечение сигнальной лампочки **2**. Если после включения сигнальная лампочка **2** не загорается, нужно заменить батарейки.



Чтобы **выключить** измерительный инструмент, передвиньте выключатель **3** вверх.

Если в течение прибл. 10 минут не выполняется никакое измерение, то инструмент автоматически выключается для сбережения заряда батареи.

Указание: Если измерительный инструмент отключился автоматически, выключатель **3** еще находится во включенном положении. Чтобы снова включить измерительный инструмент, сначала выключите его, а потом снова включите.

Режимы работы

Измерительный инструмент обнаруживает объекты, находящиеся под сенсорной зоной **7**.

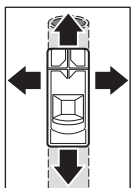
Сигнальная лампочка	Пояснение
зеленый	объектов не найдено
желтый	<ul style="list-style-type: none"> – металлический объект вблизи датчика – небольшой или глубоко залегающий металлический объект в сенсорной зоне или – снижение функциональной способности датчика в результате неблагоприятных свойств стены
красный и непрерывный звуковой сигнал	металлический объект найден в сенсорной зоне
красный (быстро) мигающий и пульсирующий звуковой сигнал	найдена проводка под напряжением

Обнаружение металлических объектов

После включения сигнальная лампочка **2** светится зеленым светом. Приставьте измерительный инструмент к исследуемой поверхности и водите им из стороны в сторону.

- Если в основании металлических объектов не найдено, сигнальная лампочка **2** по-прежнему светится зеленым цветом и звуковой сигнал не подается.
- При приближении измерительного инструмента к металлическому объекту сигнальная лампочка **2** светится желтым цветом и переключается при приближении к металлическому объекту на красный. Как только сигнальная лампочка загорится красным цветом, дополнительно подается звуковой сигнал, высота которого при дальнейшем приближении к металлическому объекту повышается.
- Над металлическим объектом сигнальная лампочка **2** светится красным цветом и звуковой сигнал подается на максимальной высоте.

- ▶ **При желтой сигнальной лампочке 2 под сенсорной зоной также может находиться металлический объект.** Вблизи датчика находятся небольшие или глубоко залегающие металлические объекты или на результате измерения отрицательно сказываются свойства стены.



При первом прохождении положение металлического объекта отображается лишь приблизительно. При многократном прохождении измерительного инструмента над металлическим объектом объект распознается все более точно. При многократном проведении (не отрывая измерительный инструмент от основания) положение металлического объекта отображается точно: если сигнальная лампочка **2** светится красным цветом и раздается звуковой сигнал, металлический объект находится под сенсорной зоной. При максимальной высоте звукового сигнала металлический объект находится под центром датчика.

Поиск электропроводки под напряжением

Измерительный инструмент отображает проводку с напряжением от 110 В до 240 В и с распространенной частотой (переменный ток 50 или 60 Гц). Другая проводка (постоянный ток, более высокая/более низкая частота или более высокое/более низкое напряжение), а также проводка, не находящаяся под напряжением, обнаруживается не надежно, однако инструмент может отображать ее как металлические предметы.

Поиск проводки под напряжением производится автоматически при каждом измерении. При нахождении проводки под напряжением сигнальная лампочка **2** мигает красным цветом и подается часто пульсирующий звуковой сигнал. Опять проведите измерительным инструментом по поверхности, чтобы более точно локализовать проводку под напряжением. После многократного прохождения положение проводки под напряжением может отображаться с большой точностью.

Поиск проводки под напряжением облегчается, если к искомой проводке подключены и включены потребители (напр., светильники, приборы). Отключите потребители тока перед сверлением, распиливанием или фрезерованием в стенах.

60 | Русский

Указание: Следите за тем, чтобы Вы крепко держали измерительный инструмент в руках без перчаток, что необходимо для хорошего заземления. Кроме того, следите за тем, чтобы стремянки/леса были заземлены. Не используйте стремянки/леса с пластмассовыми подпятниками. Не одевайте изолированную обувь.

При определенных условиях (напр., за металлическими поверхностями, за слишком сухими или слишком влажными поверхностями) поиск проводки под напряжением производится ненадежно. Если сигнальная лампочка **2** светится желтым или красным цветом на большом участке, это значит, что материал создает электрическое экранирование и поиск проводки производится ненадежно.

Указания по применению

Не держите измерительный инструмент в зоне датчика, чтобы не повлиять на результат измерения. Это обеспечивает получение более точных результатов измерения.

Маркировка объектов

При необходимости найденные объекты можно пометить. Наружный край объекта можно найти по переключению сигнальной лампочки **2** с желтого на красный. Середину металлического объекта можно найти по высоте звукового сигнала. Пометьте найденное место карандашом на верхней и боковой насечке для маркировки **1**.

Постоянное мигание зеленым/желтым/красным

Если сигнальная лампочка **2** мигает попеременно зеленым, желтым и красным, даже если поблизости нет металлического объекта или проводки под напряжением, измерительный инструмент нужно отправить в мастерскую.

Техобслуживание и сервис

Ручная калибровка

Если сигнальная лампочка **2** светится красным или желтым, хотя поблизости нет металла, измерительный инструмент нужно заново калибровать.

- Для этого включите измерительный инструмент с помощью выключателя **3**.
- Извлеките батарейку из включенного измерительного инструмента.
- Выключите измерительный инструмент с помощью выключателя **3**, при этом в измерительном инструменте не должно быть батарейки.
- Снова вставьте батарейку в измерительный инструмент (следите за направлением полюсов!).
- Уберите все объекты, находящиеся вблизи измерительного инструмента (включая наручные часы и металлические кольца), и поднимите измерительный инструмент в воздух.
- Включите измерительный инструмент с помощью выключателя **3** и в течение 3 секунд опять выключите его. В подтверждение готовности к калибровке сигнальная лампочка **2** измерительного инструмента медленно мигает на протяжении 3 с красным цветом.
- Опять включите измерительный инструмент в течение 0,5 с. Калибровка начинается и продолжается прибл. 6 с. Сигнальная лампочка **2** быстро мигает в течение 6 с зеленым цветом, идет калибровка. После этого инструмент опять готов к работе и сигнальная лампочка **2** светится непрерывно зеленым цветом.

Указание: При несоблюдении очередности выключений и повторных включений калибровка не производится. Сигнальная лампочка **2** по-прежнему светится желтым или красным цветом, хотя вблизи нет металла. В таком случае повторите калибровку.

62 | Русский

Неисправность – Причины и устранение

Причина	Устранение
Сигнальная лампочка 2 не светится	
Измерительный инструмент не включен	Включите измерительный инструмент.
Измерительный инструмент самопроизвольно выключился	Выключите измерительный инструмент, а затем снова включите.
Отсутствуют или неправильно вставлены батарейки	Установите батарейки. Следите за направлением полюсов.
Батарейки сели или установлены аккумуляторные батареи	Поменяйте батарейки. Не используйте аккумуляторные батареи.
Сигнальная лампочка 2 светится желтым или красным цветом, хотя вблизи нет металла (предупреждение о металлических объектах)	
Температура окружающей среды слишком высокая/слишком низкая	Используйте измерительный инструмент только в указанном температурном диапазоне 0 °C – 40 °C.
Сильные перепады температуры	Подождите, пока измерительный инструмент не нагреется/не охладится до температуры окружающей среды.
Автоматическая калибровка не прошла успешно	Произведите ручную калибровку.
* По этой причине примите во внимание перед сверлением, распиливанием или фрезерованием в стенах, потолках или полу также и другие источники информации (напр., строительные чертежи).	

Причина	Устранение
---------	------------

Сигнальная лампочка 2 светится желтым или красным цветом на большом участке стены (предупреждение о металлических объектах)

Многочисленные, тесно расположенные металлические объекты	Следите за высотой звукового сигнала, по которой можно различать отдельные металлические объекты. Слишком близко расположенные металлические объекты нельзя локализовать отдельно.*
---	---

Металлсодержащие строительные материалы или арматурная сталь в бетоне	При металлических стройматериалах (напр., кашированных алюминием изоляционных материалах, теплопроводных листах) надежное обнаружение не возможно.*
---	---

Массивные металлические объекты на обратной стороне стены	При массивных металлических объектах (напр., радиаторы отопления) надежное обнаружение невозможно.*
---	---

Автоматическая калибровка не прошла успешно	Произведите ручную калибровку.
---	--------------------------------

Сигнальная лампочка 2 мигает красным цветом на большом участке стены (предупреждение о проводке под напряжением)

Недостаточное заземление стены	Прикоснитесь свободной рукой к стене на расстоянии 20 – 30 см от измерительного инструмента в целях заземления стены.
--------------------------------	---

* По этой причине примите во внимание перед сверлением, распиливанием или фрезерованием в стенах, потолках или полу также и другие источники информации (напр., строительные чертежи).

64 | Русский

Причина	Устранение
Проводка под напряжением не найдена	
Проводка не под напряжением/не под типичным напряжением	Подайте напряжение на проводку, напр., включив соответствующий выключатель освещения. Обнаружение проводки с переменным напряжением, выходящим за рамки 110 – 240 В, 50 – 60 Гц, производится не надежно.*
Проводка пролегает слишком глубоко	Глубина измерения зависит от строительного материала и может быть меньше чем максимальная глубина измерения.*
Проводка проложена в заземленной металлической трубе	Найдите с помощью измерительного инструмента металлическую трубу.
Измерительный инструмент не заземлен	Крепко держите измерительный инструмент без перчаток. Не стойте на изолированных стремянках или лесах. Не одевайте изолированную обувь.
Экранирующий строительный материал или слишком низкая/слишком высокая влажность воздуха	В случае металлических, слишком сухих или слишком влажных строительных материалов (напр., в случае слишком низкой или высокой влажности воздуха) надежное обнаружение невозможно.*
Металлический объект не найден	
Металлический объект расположен слишком глубоко	Глубина измерения зависит от строительного материала и может быть меньше чем максимальная глубина измерения.*
Металлический объект слишком маленький	Глубина измерения зависит от объекта и может быть меньше чем максимальная глубина измерения.*

* По этой причине примите во внимание перед сверлением, распиливанием или фрезерованием в стенах, потолках или полу также и другие источники информации (напр., строительные чертежи).

Причина	Устранение
---------	------------

Некоординированное мигание зеленым, желтым и красным цветом

Помехи от электрических или магнитных полей	Сохраняйте дистанцию от приборов, излучающих сильные электрические или магнитные поля (напр., компьютеров, импульсных блоков питания).
---	--

Результаты измерения неточные/невероятные

Мешающие металлические объекты в зоне датчика	Удалите все мешающие металлические объекты (напр., часы, браслеты, кольца и пр.) из сенсорной зоны. Не беритесь за измерительный инструмент в зоне датчика.
Автоматическая калибровка не прошла успешно	Произведите ручную калибровку.

Постоянное мигание зеленым/желтым/красным, несмотря на то, что вблизи нет металла и проводки под напряжением.

Измерительный инструмент неисправен	Отправьте измерительный инструмент в мастерскую.
-------------------------------------	--

* По этой причине примите во внимание перед сверлением, распиливанием или фрезерованием в стенах, потолках или полу также и другие источники информации (напр., строительные чертежи).

Техобслуживание и очистка

Вытирайте загрязнения сухой и мягкой тряпкой. Не применяйте никакие очищающие средства или растворители.

Чтобы не исказить процесс измерения, нельзя располагать наклейки или таблички, в особенности таблички из металла, в сенсорной зоне 7 с передней и задней стороны измерительного инструмента.

Сервис и консультирование на предмет использования продукции

Сервисная мастерская ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта и по запчастям. Монтажные чертежи и информацию по запчастям Вы найдете также по адресу:

www.bosch-pt.com

66 | Русский

Коллектив сотрудников Bosch, предоставляющий консультации на предмет использования продукции, с удовольствием ответит на все Ваши вопросы относительно нашей продукции и ее принадлежностей.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке изделия.

Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан, Украина

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготовителя производятся на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош».

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.

Россия

Уполномоченная изготовителем организация:

ООО «Роберт Бош»

Ул. Академика Королева 13 стр. 5

129515 Москва

Россия

Тел.: 8 800 100 8007 (звонок по России бесплатный)

E-Mail: info.powertools@ru.bosch.com

Полную и актуальную информацию о расположении сервисных центров и приёмных пунктов Вы можете получить:

- на официальном сайте www.bosch-pt.ru
- либо по телефону справочно – сервисной службы
Bosch 8 800 100 8007 (звонок по России бесплатный)

Беларусь

ИП «Роберт Бош» ООО
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента
ул. Тимирязева, 65А-020
220035, г. Минск
Беларусь
Тел.: +375 (17) 254 78 71
Тел.: +375 (17) 254 79 15/16
Факс: +375 (17) 254 78 75
E-Mail: pt-service.by@bosch.com
Официальный сайт: www.bosch-pt.by

Казахстан

ТОО «Роберт Бош»
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента
г. Алматы
Казахстан
050050
пр. Райымбека 169/1
уг. ул. Коммунальная
Тел.: +7 (727) 232 37 07
Факс: +7 (727) 233 07 87
E-Mail: info.powertools.ka@bosch.com
Официальный сайт: www.bosch.kz; www.bosch-pt.kz

Утилизация

Отслужившие свой срок измерительные инструменты, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов.

Не выбрасывайте измерительные инструменты и аккумуляторные батареи/батарейки в бытовой мусор!

Только для стран-членов ЕС:

В соответствии с европейской директивой 2012/19/EU отслужившие измерительные инструменты и в соответствии с европейской директивой 2006/66/EC поврежденные либо отработанные аккумуляторы/батарейки нужно собирать отдельно и сдавать на экологически чистую рекуперацию.

Возможны изменения.

Українська

Вказівки з техніки безпеки



Прочитайте всі вказівки і дотримуйтеся їх. Якщо вимірювальний інструмент буде використовуватися не у відповідності до цих вказівок, це може негативно вплинути на захисні функції, інтегровані у вимірювальний інструмент. **НАДІЙНО ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.**

- ▶ **Відавайте свій вимірювальний прилад на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Тільки за таких умов Ваш вимірювальний прилад і надалі буде залишатися безпечним.
- ▶ **Не працюйте з вимірювальним приладом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу.** У вимірювальному приладі можуть утворюватися іскри, від яких може займатися пил або пари.
- ▶ **З технологічних причин вимірювальний інструмент не дає стовідсоткової гарантії безпеки. Щоб уникнути небезпеки, перед свердленням, розпилюванням або фрезеруванням в стінах, стелі або підлозі підстрахуйтеся інформацією з інших джерел, таких, як будівельні креслення, виготовлені під час будівництва фотографії тощо.** Фактори навколишнього середовища, напр., вологість повітря, або інші електричні прилади, що знаходяться поблизу, можуть негативно вплинути на точність вимірювального інструмента. Конструкція та стан стін (напр., вологість, будівельні матеріали з вмістом металу, шпалери зі струмопровідними властивостями, ізоляційні матеріали, плитка), а також кількість, вид, розмір та положення об'єктів можуть спотворити результати вимірювання. Неточності можуть бути, напр., спричинені зволоженням будівельних матеріалів (перш за все гіпсу, шпалер) через підвищену вологість повітря. Ці фактори можуть призвести до того, що сигнальна лампочка буде світитися зеленим, хоча в зоні датчика є об'єкт, або червоним, хоча в зоні датчика об'єкта немає.

- **Під час вимірювань слідкуйте за достатнім заземленням.** У разі недостатнього заземлення (напр., через ізоляційне взуття або стояння на драбині) знаходження електропроводки під напругою не є можливим.

Опис продукту і послуг

Призначення

Вимірювальний інструмент призначений для пошуку чорних металів (напр., арматурної сталі), кольорових металів (напр., мідних труб) і проводки під напругою в стінах, стелях і підлозі.

Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення вимірювального приладу на сторінці з малюнком.

- 1 Зарубка
- 2 Сигнальна лампочка
- 3 Вимикач
- 4 Фіксатор секції для батарейок
- 5 Кришка секції для батарейок
- 6 Серійний номер
- 7 Сенсорна зона

70 | Українська

Технічні дані

Детектор	PMD 7
Товарний номер	3 603 F81 100
Макс. глибина чутливості*:	
– чорні метали	70 мм
– кольорові метали (мідні труби)	60 мм
– мідна проводка (електрична)**	50 мм
Калібрування	автоматичне
Автоматичне вимикання при бл. через	10 хвил.
Робоча температура	0 °C... +40 °C
Температура зберігання	-20 °C... +70 °C
Відносна вологість повітря	30 ... 80 %
Батарейки	3 x 1,5 В LR03 (AAA)
Тривалість роботи (лужно-марганцеві-батарейки), при бл.	5 год.
Вага відповідно до ЕРТА-Procedure 01:2014	0,15 кг

* в залежності від матеріалу і розміру об'єктів, а також матеріалу і стану основи (стіл, стель і підлоги)

** менша глибина чутливості на проводку вимкненої електромережі

- При несприятливих властивостях основи результат вимірювання може з точки зору точності і глибини вимірювання погіршуватися.


Для точної ідентифікації вимірювального приладу на заводській табличці позначений серійний номер 6.

Заява про відповідність 

Ми заявляємо під нашу одноособову відповідальність, що описаний у розділі «Технічні дані» продукт відповідає усім відповідним положенням Директив 2011/65/EU, 1999/5/EC, включаючи їх зміни, а також наступним нормам:
EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08,
EN 301489-1:2011-09, EN 300330-1:2010-02,
EN 300330-2:2010-02.

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

PPA
 *i.V. K-w*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY
Leinfelden, 16.06.2015

Монтаж

Вставлення/заміна батарейок

У вимірювальному інструменті рекомендується використовувати лужно-марганцеві батареї.

Щоб відкрити кришку секції для батарейок **5**, натисніть на фіксатор **4** і зніміть кришку. Встроміть батарейки. Слідкуйте при цьому за правильним розташуванням полюсів, як це показано всередині секції для батарейок.

- ▶ **Виймайте батарейки, якщо Ви тривалий час не будете користуватися вимірювальним приладом.** При тривалому зберіганні батарейки можуть кородувати і саморозряджатися.

Експлуатація

Початок роботи

- ▶ **Захищайте вимірювальний прилад від вологи і сонячних променів.**
- ▶ **Не допускайте впливу на вимірювальний прилад екстремальних температур та температурних перепадів.** Зокрема, не залишайте його на тривалий час в машині. Якщо вимірювальний прилад зазнав впливу перепаду температур, перш ніж вмикати його, дайте йому стабілізувати свою температуру. Екстремальні температури та температурні перепади можуть погіршувати точність вимірювального приладу.

72 | Українська

- **Уникайте сильних поштовхів та падіння вимірювального приладу.**

Вмикання/вимикання

- **Перед вмиканням вимірювального приладу перевірте, щоб сенсорна зона 7 не була вологою.** Якщо необхідно, витріть вимірювальний прилад ганчіркою.



Щоб **увімкнути** вимірювальний інструмент, посуньте вимикач **3** донизу.

Після короткого самотестування вимірювальний інструмент готовий до роботи. Про готовність до роботи свідчить світіння сигнальної лампочки **2**. Якщо сигнальна лампочка **2** після увімкнення не світиться, Вам треба поміняти батарейки.



Щоб **вимкнути** вимірювальний інструмент, посуньте вимикач **3** угору.

Якщо протягом прибл. 10 хвил. не здійснюється ніяких вимірювань, прилад – для заощадження батарейок – автоматично вимикається.

Вказівка: Якщо вимірювальний інструмент автоматично вимкнувся, вимикач **3** ще знаходиться в увімкненому положенні. Щоб знову увімкнути вимірювальний інструмент, спочатку вимкніть його, а потім знову увімкніть.

Режими роботи

Вимірювальний прилад розпізнає об'єкти в межах сенсорної зони **7**.

Сигнальна лампочка	Пояснення
зелений	об'єктів не знайдено
жовтий	<ul style="list-style-type: none"> – металевий об'єкт поблизу від датчика – невеличкий або глибоко розташований металевий об'єкт в сенсорній зоні або – погіршення функціональної здатності датчика з причин несприятливих властивостей стіни

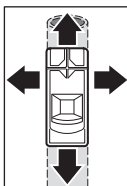
Сигнальна лампочка	Пояснення
червоний і безперервний звуковий сигнал	металевий об'єкт знайдений в сенсорній зоні
червоний (швидко) мигаючий і пульсуючий звуковий сигнал	знайдена проводка під напругою

Пошук металу

Після увімкнення сигнальна лампочка **2** світиться зеленим кольором. Приставте вимірювальний інструмент до обстежуваної поверхні і водить ним з боку в бік.

- Якщо в основі металевих об'єктів не знайдено, сигнальна лампочка **2** продовжує світитися зеленим кольором і звуковий сигнал не лунає.
- При наближенні вимірювального інструменту до металевого об'єкту сигнальна лампочка **2** загоряється спочатку жовтим кольором і перемикається при подальшому наближенні до металевого об'єкту на червоний колір. Тільки-но сигнальна лампочка загоряється червоним кольором, додатково лунає звуковий сигнал, висота якого зростає по мірі наближення до металевого об'єкту.
- Над металевим об'єктом сигнальна лампочка **2** горить червоним кольором і звуковий сигнал лунає на максимальній висоті.

► **При жовтій сигнальній лампочці 2 металевий об'єкт також може знаходитися під сенсорною зоною.** Невеличкі або глибоко розташовані металеві об'єкти знаходяться поблизу від датчика або властивості стіни негативно впливають на результат вимірювання.



При першому проходженні положення металевого об'єкта відображається лише приблизно. При багаторазовому проведенні вимірювальним інструментом над металевим об'єктом об'єкт розпізнається все точніше. При багаторазовому проведенні (не відриваючи вимірювальний інструмент від основи) положення металевого об'єкта відображається точно: якщо сигнальна лампочка **2** світиться червоним кольором і лунає звуковий сигнал, металевий об'єкт знаходиться в сенсорній зоні. Якщо звуковий сигнал подається на максимальній висоті, металевий об'єкт знаходиться в центрі датчика.

74 | Українська

Пошук електропроводки

Вимірювальний інструмент знаходить проводку з напругою між 110 В і 240 В і розповсюдженою частотою (змінний струм 50/60 Гц). Інша проводка (постійний струм, більш висока/більш низька частота або напруга), а також проводка без напруги, знаходиться не надійно, але її інструмент може відобразити в якості металевого об'єкта.

Пошук проводки під напругою здійснюється автоматично при кожному вимірюванні. Якщо знайдена проводка під напругою, сигнальна лампочка **2** мигає червоним кольором і подається часто пульсуючий звуковий сигнал. Ще раз проведіть вимірювальним інструментом по поверхні, щоб більш точно локалізувати проводку під напругою. При багаторазовому проведенні положення проводки під напругою відображається з великою точністю.

Пошук проводки під напругою полегшується, якщо до шуканої проводки під'єднані і увімкнуті електроспоживачі (напр., світильники, прилади). Перш ніж свердлити, розпилювати або фрезерувати в стіні, вимкніть споживачі електроенергії.

Вказівка: Слідкуйте за тим, щоб Ви міцно тримали вимірювальний інструмент в руці без рукавиці для забезпечення доброго заземлення. Крім того, слідкуйте за тим, щоб драбини/ліси були заземлені. Не використовуйте драбини/ліси із пластмасовими підп'ятниками. Не вдягайте ізольоване взуття.

За певних умов (напр., під металевими поверхнями, під дуже сухими або дуже вологими поверхнями) надійно знайти проводку під напругою неможливо. Якщо сигнальна лампочка **2** світиться жовтим або червоним кольором на великій ділянці, це свідчить про те, що матеріал створює електричне екранування і пошук проводки під напругою ненадійний.

Вказівки щодо роботи

Не тримайте вимірювальний інструмент в зоні датчика, щоб не впливати на вимірювання. Це забезпечує отримання точніших результатів вимірювання.

Позначення об'єктів

За необхідністю знайдені об'єкти можна позначити. Зовнішні краї об'єкта визначаються по зміні кольору сигнальної лампочки **2** з жовтого на червоний. Середина металевого об'єкта визначається по висоті звукового сигналу. Позначте шукане місце олівцем на верхній і бокових зарубках **1**.

Постійне мигання зеленим/жовтим/червоним

Якщо сигнальна лампочка **2** мигає поперемінно зеленим, жовтим і червоним, хоча поблизу немає металевих об'єктів та проводки під напругою, вимірювальний інструмент треба відправити в майстерню.

Технічне обслуговування і сервіс

Ручне калібрування

Якщо сигнальна лампочка **2** світиться червоним або жовтим кольором, хоча поблизу від вимірювального інструменту немає металу, вимірювальний інструмент потребує повторного калібрування.

- Для цього увімкніть вимірювальний інструмент вимикачем **3**.
- Вийміть батарейку з увімкнутого вимірювального інструменту.
- Вимкніть вимірювальний інструмент, з якого була виїнята батарейка, вимикачем **3**.
- Знову покладіть батарейку у вимірювальний інструмент (слідкуйте за направленістю полюсів!).
- Тепер приберіть усі об'єкти поблизу вимірювального інструменту (включаючи наручні годинники і кільця з металів) і підніміть вимірювальний інструмент у повітря.
- Увімкніть вимірювальний інструмент вимикачем **3** і протягом 3 с знову вимкніть його. Сигнальна лампочка **2** повільно мигає протягом 3 с червоним кольором, що свідчить про готовність до калібрування.
- Протягом 0,5 с знову увімкніть вимірювальний інструмент. Розпочинається калібрування, яке триває протягом прибіл. 6 с. Сигнальна лампочка **2** швидко мигає протягом 6 с зеленим кольором, здійснюється калібрування. Після цього інструмент знову готови до роботи і сигнальна лампочка **2** безперервно світиться зеленим кольором.

76 | Українська

Вказівка: При недотриманні послідовності вимикань і повторних вимикань калібрування не здійснюється. Сигнальна лампочка **2** продовжує світитися жовтим або червоним кольором, хоча поблизу немає металу. В цьому випадку повторіть калібрування.

Неполадки – причини і усунення

Причина	Що робити
Сигнальна лампочка 2 не світиться	
Вимірювальний інструмент не увімкнений	Увімкніть вимірювальний інструмент.
Вимірювальний інструмент мимоволі вимкнувся	Вимкніть вимірювальний інструмент, а потім знову увімкніть.
Немає батарейок або встроєні неправильно	Встроміть батарейки. Слідкуйте за направленістю полюсів.
Батарейки розрядилися або встроєні акумуляторні батареї	Поміняйте батарейки. Не використовуйте акумуляторні батареї.

* З цієї причини перш, ніж свердлити, розпилувати або фрезерувати в стінах, стелях або підлозі, зважайте також і на інші джерела інформації (напр., будівельні плани).

Причина	Що робити
---------	-----------

Сигнальна лампочка 2 світиться жовтим або червоним кольором, хоча поблизу немає металу (попередження про металеві об'єкти)

Температура зовнішнього середовища занадто висока/занадто низька	Використовуйте вимірвальний інструмент лише в зазначеному температурному діапазоні 0 °C – 40 °C.
--	--

Сильний перепад температури	Зачекайте, поки вимірвальний інструмент не нагріється/не охолоне до температури зовнішнього середовища.
-----------------------------	---

Автоматичне калібрування не було здійснено успішно	Здійсніть ручне калібрування.
--	-------------------------------

Сигнальна лампочка 2 світиться жовтим або червоним кольором на великій ділянці стіни (попередження про металеві об'єкти)

Чисельні близько розташовані металеві об'єкти	Слідкуйте за висотою звукових сигналів, щоб розрізнити окремі металеві об'єкти. Занадто близько розташовані металеві об'єкти не можна локалізувати окремо.*
---	---

Металомісткі будівельні матеріали або арматурна сталь в бетоні	При металевих будівельних матеріалах (напр., ізоляційні матеріали, кашировані алюмінієм, або теплопровідні металеві листи) надійний пошук не можливий.*
--	---

Масивні металеві об'єкти поза стіною	У разі масивних металевих об'єктів (напр., радіатори опалення) надійний пошук неможливий.*
--------------------------------------	--

Автоматичне калібрування не було здійснено успішно	Здійсніть ручне калібрування.
--	-------------------------------

* З цієї причини перш, ніж свердлити, розпилювати або фрезерувати в стінах, стелях або підлозі, зважайте також і на інші джерела інформації (напр., будівельні плани).

78 | Українська

Причина	Що робити
Сигнальна лампочка 2 мигає червоним кольором на великій ділянці стіни (попередження про проводку під напругою)	
Недостатнє заземлення стіни	Приставте вільну руку до стіни на відстані 20 – 30 см від вимірювального інструменту для заземлення стіни.
Інструмент не знаходить проводку під напругою	
Проводка не під напругою/не під типовою напругою	Подайте напругу на проводку, увімкнувши, напр., відповідний вимикач освітлення. Надійний пошук проводки із змінним струмом за межами 110 – 240 В, 50 – 60 Гц не можливий.*
Проводка знаходиться занадто глибоко	Глибина вимірювання залежить від будівельного матеріалу і може бути меншою за максимальну глибину вимірювання.*
Проводка прокладена в металевій трубі	Знайдіть за допомогою вимірювального інструменту металеву трубу.
Вимірювальний інструмент не заземлений	Міцно тримайте вимірювальний інструмент без рукавиць. Не стійте на ізольованих драбинах/лісах. Не вдягайте ізольоване взуття.
Будівельний матеріал, що створює екранування, або занижка/зависока вологість повітря	У разі металевих, занадто сухих або занадто вологих будівельних матеріалів (напр., у разі занижкої або завижкої вологості повітря) надійний пошук неможливий.*

* З цієї причини перш, ніж свердлити, розпилювати або фрезерувати в стінах, стелях або підлозі, зважайте також і на інші джерела інформації (напр., будівельні плани).

Причина	Що робити
---------	-----------

Інструмент не знаходить металевих об'єктів

Металевий об'єкт знаходиться занадто глибоко	Глибина вимірювання залежить від будівельного матеріалу і може бути меншою за максимальну глибину вимірювання.*
--	---

Металевий об'єкт занадто малий	Глибина вимірювання залежить від об'єкту і може бути меншою за максимальну глибину вимірювання.*
--------------------------------	--

Некоординоване блимання зеленим, жовтим і червоним кольором

Перешкоди від електричних або магнітних полів	Тримайтеся на відстані від приладів, які випромінюють сильні електричні або магнітні поля (напр., комп'ютерів, імпульсних блоків живлення).
---	---

Результати вимірювання не точні/не вірогідні

Металеві об'єкти, що створюють перешкоди, в зоні датчика	Приберіть усі металеві об'єкти, що створюють перешкоди (напр., годинники, браслети, кільця тощо), із сенсорної зони. Не беріться за вимірювальний інструмент поблизу датчика.
--	---

Автоматичне калібрування не було здійснене успішно	Здійсніть ручне калібрування.
--	-------------------------------

Постійне мигання зеленим/жовтим/червоним, хоча поблизу немає металу або проводки під напругою.

Вимірювальний інструмент несправний	Відправте вимірювальний інструмент в майстерню.
-------------------------------------	---

* З цієї причини перш, ніж свердлити, розпилювати або фрезерувати в стінах, стелях або підлозі, зважайте також і на інші джерела інформації (напр., будівельні плани).

Технічне обслуговування і очищення

Стирайте забруднення сухою, м'якою ганчіркою. Не використовуйте мийні засоби і розчинники.

Щоб не впливати на вимірювання, в сенсорній зоні 7 на передньому і задньому боці приладу не повинно бути наклейок або табличок, зокрема, з металу.

Сервіс та надання консультацій щодо використання продукції

Сервісна майстерня відповідь на запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого виробу. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою:

www.bosch-pt.com

Команда співробітників Bosch з надання консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповідь на Ваші запитання стосовно нашої продукції та приладдя до неї.

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на паспортній табличці продукту.

Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлявача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош».

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Використання контрафактної продукції небезпечно в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

Україна

ТОВ «Роберт Бош»

Сервісний центр електроінструментів

вул. Крайня, 1, 02660, Київ-60

Україна

Тел.: (044) 4 90 24 07 (багатоканальний)

E-Mail: pt-service.ua@bosch.com

Офіційний сайт: www.bosch-powertools.com.ua

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень зазначена в Національному гарантійному талоні.

Утилізація

Вимірювальні прилади, приладдя і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.

Не викидайте вимірювальні інструменти та акумуляторні батареї/батарейки в побутове сміття!

Лише для країн ЄС:

Відповідно до європейської директиви 2012/19/EU та європейської директиви 2006/66/EC відпрацьовані вимірювальні прилади, пошкоджені або відпрацьовані акумуляторні батареї/батарейки повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом.

Можливі зміни.

Қазақша



Сәйкестік туралы декларация Нөмірі

TC N RU Д-DE. АЯ46. В. 71633

Сәйкестік туралы декларацияның

қолданылу мерзімі 23.09.2019 дейін

„Сертификаттау және тестілеу жөніндегі аймақтық орган“ ЖАК

„РОСТЕСТ – Мәскеу“ сертификаттау жөніндегі орган

119049, Мәскеу қаласы,

Житная, көш. 14, құр. 1

Сәйкестік туралы декларациялар мына мекенжайда сақталады:

ООО “Роберт Бош”

ул. Акад. Королева, 13 стр. 5

Россия, 129515, Москва

Өндіру күні нұсқаулықтың соңғы, мұқаба бетінде көрсетілген.

Импорттаушы контакттік мәліметін орамада табу мүмкін.

Өнімді пайдалану мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап

(өндіру күні зауыт тақтайшасында жазылған) істетпей 5 жыл

сақтағаннан соң, өнімді тексерусіз (сервистік тексеру) пайдалану

ұсынылмайды.

Қызметкер немесе пайдаланушының қателіктері мен істен шығу себептерінің тізімі

- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз
- жауын – шашын кезінде сыртта (далада) пайдаланбаңыз
- корпус ішіне су кірсе құрылғыны қосушы болмаңыз

Шекті күй белгілері

- өнім корпусының зақымдалуы

Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.

Сақтау

- құрғақ жерде сақтау керек
- жоғары температура көзінен және күн сәулелерінің әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температураның кенет ауытқуынан қорғау керек

- егер құрал жұмсақ сөмке немесе пластик кейсте жеткізілсе оны осы өзінің қорғағыш қабында сақтау ұсынылады
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін MEMCT 15150 (Шарт 1) құжатын қараңыз

Тасымалдау

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген механикалық ықпал етуге қатаң тыйым салынады
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машиналарды пайдалануға рұқсат берілмейді.
- тасымалдау шарттары талаптарын MEMCT 15150 (5 шарт) құжатын оқыңыз.

Қауіпсіздік нұсқаулары



Барлық құсқаулықтарды оқып, орындау керек.

Өлшеу құралын осы нұсқауларға сай пайдаланбау өлшеу құралындағы кірістірілген қауіпсіздік шараларына жағымсыз әсер етеді. ОСЫ НҰСҚАУЛЫҚТАРДЫ ТОЛЫҚ ОРЫНДАҢЫЗ.

- ▶ **Өлшеу құралын тек білікті маманға және арнаулы бөлшектермен жөндегіңіз.** Сол арқылы өлшеу құрал қауіпсіздігін сақтайсыз.
- ▶ **Жанатын сұйықтықтар, газдар немесе шаң жиылған жарылыс қаупі бар ортада өлшеу құралын пайдаланбаңыз.** Өлшеу құралы ұшқын шығарып, шаңды жандырып, өрт тудыруы мүмкін.
- ▶ **Өлшеу құралы технологияға байланысты ретте жүз пайыздық кепілдікті қамтамасыз етпейді. Қауіптерді алып тастау үшін әр қабырға, төбе немесе еденді бұрғылау, аралау немесе фрезерлеуден алдын құрылыс жоспары, құрылыс фазасындағы фотосуреттер және т.б. ақпарат көздерін пайдаланыңыз.** Ауаның ылғалдығы немесе электр аспаптарына жақын болу сияқты қоршаған орта әсерлері өлшеу құралының дәлдігіне әсер етуі мүмкін. Қабырғалардың сипаты мен күйі (мысалы, ылғал, метал қамтитын құрылыс заттары, тоқ өткізетін кілемдер, оқшаулау материалдары, плиткалар) және нысандардың саны, түрі, өлшемі мен күйі өлшеу нәтижелеріне әсер етеді. Дәлсіздіктер, мысалы, құрылыс материалдарының (гипс, тұсқағаз) жоғары ауа ылғалдылығы әсерінен дымқылдануы арқылы пайда болуы мүмкін.

84 | Қазақша

Әсерлер сенсор аймағында нысан болса да, сигнал шамының жасыл түсте жануына, немесе сенсор аймағында ешқандай нысан болмаса да, сигнал шамының қызыл түсте жануына алып келуі мүмкін.

- **Өлшеу кезінде жерлендірудің жеткілікті болуына көз жеткізіңіз.** Жерлендіру жеткіліксіз болса (мысалы, оқшауланған аяқ киім немесе сатыда тұру арқылы) кернеу өткізетін сымдарды анықтау мүмкін болмайды.

Өнім және қызмет сипаттамасы

Тағайындалу бойынша қолдану

Осы өлшеу құралы қабырға, төбе және еденде қара метал (мысалы арматуралық болат), түсті метал (мысалы мыс құбырларды) және тоқ өткізетін сымдарды іздеуге арналған.

Бейнеленген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамдастар нөмірі суреттер бар беттегі өлшеу құралының сипаттамасына қатысты.

- 1 Таңбалау
- 2 Сигнал шамы
- 3 Қосқыш/өшіргіш
- 4 Батарея бөлімі қақпағының құлпы
- 5 Батарея бөлімі қақпағы
- 6 Сериялық нөмір
- 7 Сенсор аймағы

Қазақша | 85

Техникалық мәліметтер

Сандық локатор	PMD 7
Өнім нөмірі	3 603 F81 100
макс. өлшеу тереңдігі*:	
– Қара метал	70 мм
– Түсті метал (мыс құбыр)	60 мм
– Мыс сымдар (тоқ өткізетін)**	50 мм
Калибрлеу	автоматты
Өшіру автоматикасы шамамен төмендегіден соң.	10 мин
Жұмыс температурасы	0 °C... +40 °C
Сақтау температурасы	-20 °C... +70 °C
Ауа салыстырмалы ылғалдығы	30 ... 80 %
Батареялар	3 x 1,5 В LR03 (AAA)
Пайдалану ұзақтығы (алкалин-марганец батареяларды) шам.	5 с
ЕРТА-Procedure 01:2014 құжатына сай салмағы	0,15 кг

* Объекттердің материалы мен көлеміне және табанның (қабырға, төбе, еден) материалына және күйіне байланысты

** тоқ өткізбейтін сымдарда өлшеу тереңдігі кішірек

► **Табан күйі дұрыс болмаса, өлшеу және анықтау тереңдігі дұрыс болмайды.**

Өлшеу құралының зауыттық тақтайшадағы сериялық нөмірі **6** оны дұрыс анықтауға көмектеседі.

Сәйкестік мәлімдемесі **CE**

“Техникалық мәліметтер” де сипатталған өнім 2011/65/EU, 1999/5/EC жарлықтарының тиісті ұйғарымдарына өзгерістерімен бірге төмендегі нормативті құжаттарға сай екендігіне толықтай кепілдік береміз:

EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08, EN 301489-1:2011-09, EN 300330-1:2010-02, EN 300330-2:2010-02.

86 | Қазақша

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

Рра.
Henk Becker *i.V. Heinzelmann*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY
Leinfelden, 16.06.2015

Жинау**Батареяларды салу/алмастыру**

Өлшеу құралы жұмыс істеуі үшін алкалин марганец батареясын пайдалану ұсынылады.

Батарея бөлімінің қақпағын **5** ашу үшін құлпын **4** басып, батарея бөлімінің қақпағын ашыңыз. Батареяны салыңыз. Батарея бөлімінің ішіндегі суретте көрсетілгендей полюстардың дұрыс орналасуын қамтамасыз етіңіз.

- ▶ **Егер ұзақ уақыт пайдаланбасаңыз батареяны өлшеу құралынан алып қойыңыз.** Ұзақ уақыт жатқан батареяларды тот басуы және зарядын жоғалтуы мүмкін.

Пайдалану**Пайдалануға ендіру**

- ▶ **Өлшеу құралын сыздан және тікелей күн сәулелерінен сақтаңыз.**
- ▶ **Өлшеу құралына айрықша температура немесе температура тербелулері әсер етпеуі тиіс.** Оны мысалы автокөлікте ұзақ уақыт қалдырмаңыз. Үлкен температура тербелулері жағдайында алдымен өлшеу құралын температурасын дұрыстап соң пайдаланыңыз. Айрықша температура немесе температура тербелулері кезінде өлшеу құралының дәлдігі төменделуі мүмкін.
- ▶ **Өлшеу құралын қатты соққыдан немесе құлаудан сақтаңыз.**

Қосу/өшіру

- **Өлшеу құралын қосудан алдын сенсор аймағының 7 ылғал болмауына көз жеткізіңіз.** Қажет болса, өлшеу құралын шүберекпен құрғатып сүртіңіз.



Өлшеу құралын **қосу** үшін қосқыш/өшіргішті **3** төмен жылжытыңыз.

Қысқа сынақтан соң өлшеу құралы жұмыс істеуге дайын. Жұмыс істеуге дайындығын сигнал шамының **2** жануы білдіреді. Қосудан соң сигнал шамы **2** жанбаса, батареяны ауыстыру қажет.



Өлшеу құралын **өшіру** үшін қосқыш/өшіргішті **3** жоғары жылжытыңыз.

Егер шамамен 10 мин соң өлшеу орындалмаса, өлшеу құралы батарея зарядын сақтау үшін автоматты өшеді.

Ескерте: Егер өлшеу құралы автоматты өшсе, қосқыш/өшіргіш **3** әлі қосулы күйде болады. Өлшеу құралын қайта қосу үшін, оны алдымен өшіріп, сосын қайта қосыңыз.

Пайдалану түрлері

Өлшеу құралы сенсор аймағының астындағы заттарды сезеді **7**.

Сигнал шамы	Түсіндірме
жасыл	ешқандай зат табылмады
сары	<ul style="list-style-type: none"> – сенсор жанында металды зат – сенсор аймағында кіші немесе терең жатқан металды зат немесе – қабырға сипаты себебінен сенсор зақымдануы
қызыл және ұзақ дыбыс	сенсор аймағында метал зат табылды
қызыл жыпылықтап тұр (жылдам) және жүріп тұрған дыбыс	тоқ өткізетін сым табылды

Метал заттарды іздеу

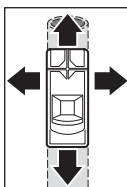
Қосудан соң сигнал шамы **2** жасыл жанып тұрады.

88 | Қазақша

Өлшеу құралын тексерілетін бетке қойып, шетіне жылжытыңыз.

- Егер табанда метал заты табылмаса сигнал шамы **2** жасыл жанып ешқандай сигнал дыбысы шықпайды.
- Егер өлшеу құралы метал затына жақындаса, алдымен сары сигнал шамы **2** жанып, метал затына жақынданғанда қызыл реңге өзгереді. Сигнал шамы қызыл жанғанда қосымша сигнал дыбысы шығып, металға жақынданған сайын дыбыс күшейеді.
- Метал объект үстінде сигнал шамы **2** қызыл жанып, сигнал дыбысы максималды жоғарылықпен шығады.

► **Сигнал шамы 2 сары болғанда да сенсор аймағы астында металды зат болуы мүмкін.** Яғни, сенсорға жақын шағын немесе үлкен тереңдікте метал заттарының болғаны не болмаса қабырға сипатының ықпал еткені.



Бірінші өткізуде метал заттың орналасқан жері шамамен көрсетіледі. Егер метал заты үстінен өлшеу құралын бірнеше рет өткізсе, затты нақты анықтауға болады. Бірнеше рет өткізуден соң (өлшеу құралын табаннан көтермей) метал заттың орналасқан жері анық көрсетіледі: қызыл сигнал шамы **2** жанып, сигнал дыбысы шықса, метал заттың сенсор аймағының астында жатқаны.

Дыбыстың күшейгені метал заттың сенсор ортасының астында жатқанының белгісі.

Тоқ өткізетін сымдарды іздеу

Өлшеу құралы 110 В пен 240 В арасындағы тоқты өткізетін және жиілігі кең таралған стандартқа сай болатын (айнымалы тоқ 50 немесе 60 Гц) сымдарды көрсетеді. Басқа сымдар (тұрақты тоқ, жоғары/төмен жиілік немесе қуаттылық) және тоқ өткізбейтін сымдар сенімді түрде анықталмай, метал заттары болып көрсетіледі.

Тоқ өткізетін сымдарды әр өлшеуде автоматты ретте іздейсіз. Егер тоқ өткізетін сым табылса, сигнал шамы **2** қызыл жанып, сигнал дыбысы жылдам шығады. Өлшеу аспабын аймақ үстінен қайта өткізіп тоқ өткізетін сым жерін нақтырақ анықтаңыз. Бірнеше өткізуден соң тоқ өткізетін сым тұрған жері анық көрсетілуі мүмкін.

Тоқ өткізетін сымдар электр заттарына (мысалы электр шамы, аспаптар) ізделген сымға біріктіріліп қосылғаннан соң оңай табылады. Қабырғаны бұрғалаудан, аралаудан немесе фрезерлеуден алдын электр заттарын өшіріңіз.

Ескертпе: Өлшеу аспабын қолғапсыз қолмен ұстап жерге қосу мүмкіндігін қамтамасыз етіңіз. Басқыш/қаңқалардың жерге қосылуына көз жеткізіңіз. Ол үшін қабырға және еденде пластмассалық бұқтырмалары бар басқыш/қаңқаларды пайдаланбаңыз. Оқшауландырылған аяқ киімін кимеңіз.

Кей жағдайларда (мысалы, метал беттер астында, өте құрғақ немесе өте ылғалды беттер артында) тоқ өткізетін сымдар сенімді түрде табылмауы ықтимал. Үлкен аймақ бетінде сигнал шамы **2** сары немесе қызыл жанса, материалы қалқан болып, электр тоғын өткізетін сымды бірден табу ықтималдылығы аз болады.

Пайдалану нұсқаулары

Өлшеу құралын сенсор аймағында ұстамаңыз, әйтпесе өлшеу нәтижесіне әсер етеді. Осылай өлшеу нәтижелері дәл болады.

Заттарды белгілеу

Табылған заттарды қажет болса, белгілеуге болады. Заттың сыртқы шеттерін сигнал шамының **2** сарыдан қызылға ауысуынан табуға болады. Метал заттың ортасын дыбыстың күшеюінен анықтауға болады. Ізделген орынды маркермен жоғарғы және бүйір таңбалау арқылы **1** белгілеу қажет.

Жасыл/сары/қызыл ұзақ жыпылықтау

Ешқандай метал заты немесе тоқ өткізетін кабель жақын болмаса да сигнал шамы **2** кезегімен ауысып жасыл, сары және қызыл шаммен жыпылықтаса, өлшеу құралын қызмет көрсету орталығына тапсыру керек.

Техникалық күтім және қызмет

Қолмен калибрлеу

Өлшеу құралына жақын жерде ешқандай метал болмаса да, сигнал шамы **2** қызыл немесе сары жанса, өлшеу құралын қайта калибрлеу керек.

- Ол үшін өлшеу құралын қосқыш/өшіргішпен **3** қосыңыз.
- Батареяларды қосулы өлшеу құралынан алып қойыңыз.
- Батареясы алынған өлшеу құралын қосқыш/өшіргішпен **3** өшіріңіз.

90 | Қазақша

- Батареяларды өлшеу құралына қайта салыңыз (полюстарына назар аударыңыз!).
- Өлшеу құралының жанынан барлық заттарды (қол сағатын немесе метал шеңберді) алып тастап, оны ауада ұстаңыз.
- Өлшеу құралын қосқыш/өшіргішпен **3** қосып, 3 секундтан соң қайта өшіріңіз. Өлшеу құралының сигнал шамы **2** 3 секунд жай ретте қызыл жанып калибрлеуге дайындығын көрсетеді.
- Өлшеу құралын 0,5 секундтан соң қайта қосыңыз. Калибрлеу шамамен 6 секунд орындалады. Сигнал шамы **2** 6 секунд жылдам жасыл жыпылықтап калибрлеу орындалады. Сосын құрал жұмыс істеуге дайын болып сигнал шамы **2** үздіксіз жасыл жанады.

Ескертпе: Егер өшіру мен қайта қосу реттілігі орындалмаса калибрлеу орындалмайды. Сигнал шамы **2** метал жақын болмаса да сары немесе қызыл жанып тұр. Бұл жағдайда калибрлеуді қайталаңыз.

Ақаулар – Себептері және шешімдері

Себебі	Шешімі
Сигнал шамы 2 жанбай түр	
Өлшеу құралы қосылмаған	Өлшеу құралын қосыңыз.
Өлшеу құралы өзі өшті	Өлшеу құралын өшіріп қайта қосыңыз.
Батарея жоқ немесе батареялар дұрыс салынбаған	Батареяларды салыңыз. Полюстарына назар аударыңыз.
Батареялар бос немесе аккумулятор салынған	Батареяларды ауыстырыңыз. Аккумулятор пайдаланбаңыз.

* Сол үшін қабырға, төбе немесе еденде бұрғылау, аралау немесе фрезамен өңдеуден алдын басқа мәлімет көздеріне де назар аударыңыз (мысалы құрылыс жоспарлары).

Себебі**Шешімі****Сигнал шамы 2 сары немесе қызыл жанып тұр, жақында метал болмаса да (Метал заттар ескертпесі)**

Қоршау температурасы өте жоғары/өте төмен	Өлшеу құралын тек 0 °C – 40 °C арнайы температура аймағында пайдаланыңыз.
---	---

Температураның күрт өзгеруі	Өлшеу құралы орта температурасына икемделгенше күте тұрыңыз.
-----------------------------	--

Автокалибрлеусәтсіз орындалған	Қолмен калибрлеуді орындаңыз.
--------------------------------	-------------------------------

Сигнал шамы 2 қабырғада үлкен аймақта сары немесе қызыл жанып тұр (метал заттар ескертуі)

Тығыз тұрған метал заттар	Сигнал дыбысының жоғарылығына назар аударып, метал заттарын айырыңыз. Бір біріне тығыз жатқан метал заттар бөлек анықталмайды.*
---------------------------	---

Бетондағы металды құрылыс заттектері немесе арматуралық болат	Құрылыс материалында метал болса (мысалы фольгамен оралған тежеу материалдары, ыстық өткізгіштер) оны сенімді анықтауды орындау мүмкін емес.*
---	---

Қабырға артында массивті метал нысандар	Массивті нысандарды (мысалы, калорифер) анықтау сенімді болмайды.*
---	--

Автокалибрлеусәтсіз орындалған	Қолмен калибрлеуді орындаңыз.
--------------------------------	-------------------------------

Сигнал шамы 2 қабырғадағы үлкен өлшеу аймағында қызыл жанып тұр (Тоқ өткізетін кабель ескертпесі)

Қабырғадағы кабель жерге дұрыс қосылмаған	Бос қолыңызбен өлшеу құралынан 20 – 30 см қашықтығында қабырғаны ұстап оны жерге қосыңыз.
---	---

* Сол үшін қабырға, төбе немесе еденде бұрғылау, аралау немесе фрезамен өңдеуден алдын басқа мәлімет көздеріне де назар аударыңыз (мысалы құрылыс жоспарлары).

92 | Қазақша**Себебі****Шешімі****Тоқ өткізетін кабель табылмады**

Кабельде тоқ жоқ/әдеттегі емес	Тиісті шырақ өшіргішін қосып кабельде тоқ өткізіңіз. 110 – 240 В, 50 – 60 Гц аймағынан тыс болған айнымалы тоқ кабелін сенімді анықтау мүмкін болмайды.*
--------------------------------	--

Кабель өте терең жатыр	Анықтау тереңдігі құрылыс материалына байланысты болып, максималды анықтау тереңдігінен кіші болуы мүмкін.*
------------------------	---

Кабель жерге қосылған метал құбырында орналасқан	Өлшеу құралы арқылы метал құбырын пайдаланыңыз.
--	---

Өлшеу құралы жерге қосылмаған	Өлшеу құралын қолғапсыз қолмен ұстаңыз. Оқшауландырылған басқыштарда немесе қанқаларда тұрмаңыз. Оқшауландырылған аяқ киімін кимеңіз.
-------------------------------	---

Қалқалайтын құрылыс материалы немесе тым жоғары/тым төмен ауа ылғалдығы	Метал, тым құрғақ немесе тым дымқыл құрылыс материалдарында (мысалы, тым төмен немесе тым жоғары ауа ылғалдылығында) анықтау сенімді болмайды.*
---	---

Метал зат табылмады

Метал заты өте терең жатыр	Анықтау тереңдігі құрылыс материалына байланысты болып максималды анықтау тереңдігінен кіші болуы мүмкін.*
----------------------------	--

Метал зат өте майда	Анықтау тереңдігі затқа байланысты болып максималды анықтау тереңдігінен кіші болуы мүмкін.*
---------------------	--

Жасыл, сары, қызыл шамдардың жыпылықтауы

Электр немесе магнит өрісі ақаулары	Күшті электр немесе магнит өрісін туындататын аспаптардан алыс тұрыңыз (мысалы компьютер, импульстік тоқ көзі).
-------------------------------------	---

* Сол үшін қабырға, төбе немесе еденде бұрғылау, аралау немесе фрезамен өңдеуден алдын басқа мәлімет көздеріне де назар аударыңыз (мысалы құрылыс жоспарлары).

Себебі**Шешімі****Өлшеу нәтижелері дұрыс емес/түсінікті емес**

Сенсор аймағындағы кедергі жасайтын метал заттарды кедергі жасайтын метал заттар (мысалы сағат, білезік, жүзік) сенсор аймағынан алыстаңыз. Өлшеу құралын сенсорға жақын ұстамаңыз.

Автокалибрлеу сәтсіз Қолмен калибрлеуді орындаңыз. орындалған

Жасыл/сары/қызыл шамдардың ұзақ жыпылықтауы
жақында метал немесе тоқ өткізетін кабель болмаса да.

Өлшеу құралы зақымдалған Өлшеу құралын қызмет көрсету орталығына тапсырыңыз.

* Сол үшін қабырға, төбе немесе еденде бұрғылау, аралау немесе фрезамен өңдеуден алдын басқа мәлімет көздеріне де назар аударыңыз (мысалы құрылыс жоспарлары).

Қызмет көрсету және тазалау

Ластануларды құрғақ, жұмсақ шүберекпен сүртіңіз. Жуғыш заттарды немесе еріткіштерді пайдаланбаңыз.

Өлшеу функциясына әсер етпеу үшін сенсор аймағында **7** өлшеу құралының алдыңғы және артқы жағында ешқандай жапсырма немесе тақталар, әсіресе ешқандай метал тақталары болмауы қажет.

Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану кеңестері

Қызмет көрсету шеберханасы өнімді жөндеу және күту, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Қажетті сызбалар мен қосалқы бөлшектер туралы ақпаратты мына мекенжайдан табасыз:

www.bosch-pt.com

Keңес беруші Bosch қызметкерлері өнімді пайдалану және олардың қосалқы бөлшектері туралы сұрақтарыңызға тиянақты жауап береді. Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өнімнің зауыттық тақтайшасындағы 10-санды өнім нөмірін жазыңыз.

94 | Қазақша

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек “Роберт Бош” фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады.

ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығыңызға зиян келтіруі мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен қудаланады.

Қазақстан

ЖШС “Роберт Бош”

Электр құралдарына қызмет көрсету орталығы

Алматы қаласы

Қазақстан

050050

Райымбек данғылы

Коммунальная көшесінің бұрышы, 169/1

Тел.: +7 (727) 232 37 07

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: info.powertools.ka@bosch.com

Ресми сайты: www.bosch.kz; www.bosch-pt.kz

Кәдеге жарату

Өлшеу құралын, оның жабдықтары мен қаптамасын қоршаған ортаны қорғайтын кәдеге жарату орнына тапсыру қажет.

Өлшеу құралдарын және аккумуляторларды/батареяларды үй қоқысына тастамаңыз!

Тек қана ЕО елдері үшін:



Еуропа 2012/19/EU ережесі бойынша жарамсыз өлшеу құралдары және Еуропа 2006/66/ЕС ережесі бойынша зақымдалған немесе ескі аккумулятор/батареялар бөлек жиналып, кәдеге жаратылуы қажет.

Техникалық өзгерістер енгізу құқығы сақталады.

Română

Instrucțiuni privind siguranța și protecția muncii



Toate instrucțiunile trebuie citite și respectate. Dacă aparatul de măsură nu se utilizează conform prezentelor instrucțiuni, dispozitivele de protecție integrate în acesta pot fi afectate. **PĂSTRAȚI ÎN BUNE CONDIȚII PREZENTELE INSTRUCȚIUNI.**

- ▶ **Nu permiteți repararea aparatului de măsură decât de către personal de specialitate corespunzător calificat și numai cu piese de schimb originale.** Numai în acest mod poate fi garantată siguranța de exploatare a aparatului de măsură.
- ▶ **Nu lucrați cu aparatul de măsură în mediu cu pericol de explozie în care se află lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** În aparatul de măsură se pot produce scânteii care să aprindă praful sau vaporii.
- ▶ **Din considerente tehnologice, aparatul de măsură nu garantează siguranță 100 %.** De aceea, pentru evitarea situațiilor periculoase, înainte de a găuri, tăia sau freza în pereți, tavane sau pardoseli, consultați ale surse de informare ca planurile de construcție, fotografiile din faza de construcție etc. Influențele mediului ca umiditatea aerului sau vecinătatea altor echipamente electrice pot afecta precizia aparatului de măsură. Structura și starea pereților (de exemplu umezeală, materiale de construcție care conțin metale, tapet bun conductor electric, materiale de izolație, plăci ceramice) cât și numărul, tipul, mărimea și poziția obiectelor pot duce la rezultate de măsurare eronate. Lipsa de precizie poate fi provocată, de exemplu de umezirea materialelor de construcție (în special gipsul, tapetul), de umiditatea mai ridicată a aerului.

Aceste influențe pot face ca lampa de semnalizare să lumineze verde, cu toate că un obiect se află în zona senzorului sau ca lampa de semnalizare să lumineze roșu, deși niciun obiect nu se află în zona senzorului.

- ▶ **Aveți grijă să aveți o împământare suficientă în timpul măsurării.** În cazul unei împământări insuficiente (de exemplu prin încălțăminte izolată sau prin suirea pe o scară), nu este posibilă detectarea conductoarelor sub tensiune.

96 | Română

Descrierea produsului și a performanțelor

Utilizare conform destinației

Aparatul de măsură este destinat detectării metalelor feroase (de exemplu oțel beton), metalelor neferoase (de exemplu țevi de cupru) cât și conductorilor sub tensiune îngropați în pereți, plafoane și pardoseli.

Elemente componente

Numerotarea componentelor ilustrate se referă la schița de la pagina grafică.

- 1 Orificiu de marcare
- 2 Lumină de semnalizare
- 3 Întrerupător pornit/oprit
- 4 Dispozitiv de blocare compartiment baterie
- 5 Capac compartiment baterie
- 6 Număr de serie
- 7 Sector senzor

Date tehnice

Detector digital	PMD 7
Număr de identificare	3 603 F81 100
Adâncime maximă de detectare*:	
– Metale feroase	70 mm
– Metale neferoase (țeavă de cupru)	60 mm
– Conductorii de cupru (afiați sub tensiune)**	50 mm
Calibrare	automată
Deconectare automată după aprox.	10 min
Temperatură de lucru	0 °C... +40 °C

* în funcție de materialul și mărimea obiectelor cât și de starea substratului (pereți, plafoane, pardoseli)

** adâncime de detectare mai mică la conductele și conductorii care nu sunt sub tensiune

► **Rezultatele măsurării, anume precizia și adâncimea de detectare, pot fi influențate negativ în cazul unei stări nefavorabile a substratului.**

Numărul de serie **6** de pe plăcuța indicatoare a tipului servește la identificarea aparatului dumneavoastră de măsură.

Română | 97

Detector digital	PMD 7
Temperatură de depozitare	-20 °C... +70 °C
Umiditate relativă a aerului	30 ... 80 %
Baterii	3 x 1,5 V LR03 (AAA)
Durată de funcționare (baterii alcaline cu mangan) aprox.	5 h
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	0,15 kg

* în funcție de materialul și mărimea obiectelor cât și de starea substratului (pereți, plăfoane, pardoseli)

** adâncime de detectare mai mică la conductele și conductorii care nu sunt sub tensiune

► **Rezultatele măsurării, anume precizia și adâncimea de detectare, pot fi influențate negativ în cazul unei stări nefavorabile a substratului.**

Numărul de serie 6 de pe plăcuța indicatoare a tipului servește la identificarea aparatului dumneavoastră de măsură.

Declarație de conformitate

Declaram pe proprie răspundere că produsul descris la paragraful „Date tehnice” corespunde tuturor dispozițiilor relevante ale Directivelor 2011/65/UE, 1999/5/CE inclusiv modificărilor acestora și este în concordanță cu următoarele standarde:



EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08,
EN 301489-1:2011-09, EN 300330-1:2010-02,
EN 300330-2:2010-02.

Henk Becker

Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann

Head of Product Certification
PT/ETM9

PPA.
 i.V. 

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY
Leinfelden, 16.06.2015

Montare

Montarea/schimbarea bateriilor

Pentru funcționarea aparatului de măsură se recomandă utilizarea bateriilor alcaline.

Pentru deschiderea capacului compartimentului bateriei **5** apăsați dispozitivul de blocare **4** și ridicați capacul compartimentului bateriei. Introduceți bateria. Respectați polaritatea corectă conform schiței din interiorul compartimentului bateriei.

- ▶ **Extrageți bateriile din aparatul de măsură în cazul în care nu-le veți folosi un timp mai îndelungat.** În caz de depozitare mai îndelungată bateriile se pot coroda și autodescărca.

Funcționare

Punere în funcțiune

- ▶ **Feriți aparatul de măsură de umezeală și de expunere directă la radiații solare.**
- ▶ **Nu expuneți aparatul de măsură unor temperaturi sau unor variații extreme de temperatură.** De ex. nu-l lăsați prea mult timp în autoturism. În cazul unor variații mai mari de temperatură lăsați mai întâi aparatul să se acomodeze înainte de a-l pune în funcțiune. Temperaturile sau variațiile extreme de temperatură pot afecta precizia aparatului de măsură.
- ▶ **Evitați șocurile puternice sau căderile aparatului de măsură.**

Conectare/deconectare

- ▶ **Înainte de conectarea aparatului de măsură asigurați-vă că zona senzorului 7 nu este umedă.** Dacă este necesar, uscați aparatul de măsură prin ștergere cu o lavetă.



Pentru **conectarea** aparatului de măsură împingeți în jos întrerupătorul Pornit/Oprit **3**.

După un scurt autotest, aparatul de măsură este gata de funcționare. Disponibilitatea pentru funcționare este semnalizată prin aprinderea lămpii de semnalizare **2**. Dacă, după conectare, lampa de semnalizare **2** nu se aprinde, trebuie să schimbați bateriile.



Pentru **deconectarea** aparatului de măsură împingeți în sus întrerupătorul Pornit/Oprit **3**.

Dacă după aproximativ 10 min. nu are loc nicio măsurare, aparatul de măsură se deconectează automat pentru menajarea bateriei.

Indicație: După ce aparatul de măsură s-a deconectat automat, întrerupătorul Pornit/Oprit **3** se mai află încă în poziția Pornit. Pentru a reconecta aparatul de măsură, mai întâi opriți aparatul de măsură și apoi reporniți-l.

Moduri de funcționare

Aparatul de măsură detectează obiecte situate sub zona senzorului **7**.

Lampă de semnalizare	Explicație
verde	nu a fost detectat niciun obiect
galben	<ul style="list-style-type: none"> – obiect metalic în apropierea senzorului – obiect metalic mic sau adânc îngropat în zona senzorului sau – afectarea senzorului de starea nefavorabilă a peretelui
roșu și semnal sonor continuu	a fost detectat un obiect metalic în zona senzorului
clipește (rapid) roșu și succesiune pulsatorie de sunete	a fost detectat un conductor sub tensiune

Detectarea obiectelor metalice

După conectare, lampa de semnalizare **2** luminează verde.

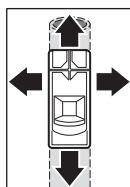
Puneți aparatul de măsură pe suprafața care trebuie scanată și deplasați-l lateral.

- Dacă în substrat nu este detectat niciun obiect metalic, atunci lampa de semnalizare **2** luminează în continuare verde și nu se aude niciun semnal sonor.
- Când aparatul de măsură se apropie de un obiect metalic, lampa de semnalizare **2** luminează mai întâi galben, iar pe măsură ce aparatul se apropie mai mult de obiectul metalic, culoarea luminii emise devine roșie. Imediat ce lampa de semnalizare luminează roșu, în mod suplimentar va fi emis un semnal sonor, a cărui intensitate va crește pe măsură ce aparatul se apropie mai mult de obiectul metalic.

100 | Română

- Deasupra unui obiect metalic, lampa de semnalizare **2** luminează roșu și se aude un semnal sonor de intensitate maximă.

► **Și în cazul în care lampa de semnalizare 2 luminează galben, este posibil ca sub zona senzorului să se afle un obiect metalic.** Obiectele metalice mici sau îngropate adânc în substrat, aflate în apropierea senzorului, sau starea peretelui afectează rezultatul măsurării.



La prima parcurgere, poziția obiectului metalic este indicată numai aproximativ. Dacă se trece de mai multe ori cu aparatul pe deasupra obiectului metalic, detectarea obiectului va fi din ce în ce mai precisă. După mai multe parcurgeri (fără a ridica aparatul de măsură de pe substrat) poziția obiectului metalic poate fi indicată exact: dacă lampa de semnalizare **2** luminează roșu și se aude un semnal sonor, înseamnă că obiectul metalic se află sub zona senzorului. Când intensitatea semnalului sonor este maximă, obiectul metalic este situat sub centrul senzorului.

Detectarea conductorilor sub tensiune

Aparatul de măsură localizează conductori aflați sub o tensiune cuprinsă între 110 V și 240 V și de o frecvență corespunzătoare standardului larg răspândit (curent alternativ de 50 respectiv 60 Hz). Alți conductori (curent continuu, frecvență sau tensiune mai înaltă/mai joasă) cât și conductorii care nu se află sub tensiune nu pot fi detectați fiabil, ei fiind eventual semnalizați numai ca obiecte metalice.

Căutarea conductorilor sub tensiune are loc automat, la fiecare măsurare. Dacă nu sunt detectați conductori sub tensiune, lampa de semnalizare **2** clipește roșu și se aude un semnal sonor pulsatoriu, de cadență rapidă. Deplasați în mod repetat aparatul de măsură deasupra suprafeței scanate, pentru a localiza mai precis conductorul sub tensiune. După mai multe parcurgeri a suprafeței scanate, conductorul sub tensiune poate fi semnalizat foarte precis.

Conductorii sub tensiune pot fi detectați mai ușor dacă la conductorul care trebuie localizat sunt racordați consumatorii electrici (de exemplu lămpi, echipamente electrice), iar acești consumatori sunt în funcțiune. Deconectați consumatorii electrici înainte de găuri, tăia sau freza în perete.

Indicație: Aveți întotdeauna grijă să țineți strâns aparatul de măsură în mâini, fără mănuși, pentru a asigura o bună împământare. În plus, țineți seama de faptul că, scările/schelele trebuie să fie legate la pământ. Evitați în acest sens scările/schelele ale căror picioare de sprijin pe sol sunt prevăzute cu capace de protecție din plastic. Nu purtați încălțăminte izolantă.

În anumite condiții (ca de exemplu în spatele suprafețelor de metal sau a suprafețelor foarte uscate sau cu un conținut ridicat de apă) conductorii sub tensiune nu pot fi detectați în mod sigur. Dacă, deasupra unei zone mai mari, lampa de semnalizare **2** luminează galben sau roșu, atunci înseamnă că materialul respectiv ecranează electric iar detectarea conductorilor sub tensiune nu este sigură.

Instrucțiuni de lucru

Nu prindeți aparatul de măsură în zona senzorului pentru a nu influența măsurarea. Astfel veți obține rezultate de măsurare mai exacte.

Marcarea obiectelor

Dacă este necesar, puteți marca obiectele detectate. Puteți localiza muchiile exterioare ale unui obiect orientându-vă după schimbarea culorii luminii emise de lampa de semnalizare **2** din galben în roșu. Puteți stabili centrul obiectului metalic prin intermediul intensității sunetului emis de aparat. Marcați locul dorit cu un creion pe reperul de marcare superior și pe cele laterale **1**.

Clipire continuă verde/galben/roșu

Dacă lampa de semnalizare **2** clipește alternativ verde, galben și roșu, chiar atunci când în apropiere nu există niciun obiect metalic sau niciun cablu sub tensiune, aparatul de măsură trebuie trimis la service.

Întreținere și service

Calibrare manuală

Dacă lampa de semnalizare **2** luminează roșu sau galben, deși în apropierea aparatului de măsură nu există niciun metal, aparatul de măsură trebuie recalibrat.

- Conectați în acest scop aparatul de măsură acționând întrerupătorul Pornit/Oprit **3**.
- Extrageți o baterie din aparatul de măsură conectat.

102 | Română

- Deconectați aparatul de măsură acționând întrerupătorul Pornit/Oprit **3** cu bateria scoasă.
- Introduceți din nou bateriile în aparatul de măsură (respectați polaritatea!).
- Îndepărtați acum toate obiectele din apropierea aparatului de măsură (și ceasul de mână sau inelul de metal) și ridicați aparatul în aer.
- Conectați acum aparatul de măsură acționând întrerupătorul Pornit/Oprit **3** și după 3 secunde deconectați-l din nou. Lampa de semnalizare **2** a aparatului de măsură clipește roșu în cadență lentă în intervalul celor 3 secunde, indicând disponibilitatea pentru calibrare.
- După 0,5 secunde reconectați aparatul de măsură. Calibrarea este declanșată și durează aproximativ 6 secunde. Lampa de semnalizare **2** clipește verde în cadență rapidă timp de 6 secunde, se efectuează calibrarea. După aceasta aparatul de măsură este din nou gata de funcționare iar lampa de semnalizare **2** luminează continuu verde.

Indicație: Dacă nu se respectă succesiunea dintre deconectare și reconectare, calibrarea nu va avea loc. Lampa de semnalizare **2** va lumina în continuare galben sau roșu, cu toate că în apropiere nu există niciun obiect metallic. Repetați în acest caz procedura de calibrare.

Defecțiuni – cauze și remedieri

Cauză	Remediere
Lampa de semnalizare 2 nu luminează	
Aparatul de măsură nu este conectat	Conectați aparatul de măsură.
Aparatul de măsură s-a deconectat de la sine	Opriiți și reporniți aparatul de măsură.
Bateriile nu au fost introduse deloc sau au fost introduse greșit	Introduceți bateriile. Respectați polaritatea.
Bateriile sunt descărcate sau au fost introduși acumulatori	Schimbați bateriile. Nu folosiți acumulatori.
* De aceea, înainte de a găuri, tăia sau freza în pereți, plafoane sau pardoseli, aveți în vedere și alte surse de informare (de exemplu planuri de construcție).	

Cauză	Remediere
-------	-----------

Lampa de semnalizare 2 luminează galben sau roșu, cu toate că în apropiere nu există niciun obiect metalic (avertizare referitoare la obiecte metalice)

Temperatura ambientală prea ridicată/prea scăzută	Folosiți aparatul de măsură numai în intervalul specificat al temperaturilor 0 °C – 40 °C.
---	--

Variație puternică de temperatură	Așteptați până când aparatul de măsură s-a acomodat cu temperatura ambientală.
-----------------------------------	--

Autocalibrare eșuată	Efectuați o calibrare manuală.
----------------------	--------------------------------

Lampa de semnalizare 2 luminează galben sau roșu la parcurgerea unui domeniu mare de măsurare pe perete (avertizare referitoare la obiecte metalice)

Multe obiecte metalice, foarte apropiate între ele	Fți atenți la intensitatea semnalului sonor, pentru a distinge între diferitele obiecte metalice. Obiectele metalice prea apropiate între ele nu pot fi detectate separat.*
--	---

Materiale de construcție care conțin metale sau oțel de armare în beton	În cazul materialelor de construcții metalice (de exemplu materiale de izolație cașerate cu folie de aluminiu, tablă termoconductoare) nu este posibilă o detectare fiabilă.*
---	---

Obiecte metalice masive aflate în spatele peretelui	În cazul obiectelor metalice masive (de exemplu radiatoare) nu este posibilă o detectare sigură.*
---	---

Autocalibrare eșuată	Efectuați o calibrare manuală.
----------------------	--------------------------------

Lampa de semnalizare 2 clipește roșu la parcurgerea unui domeniu mare de măsurare pe perete (avertizare referitoare la cablu sub tensiune)

Împământare insuficientă a peretelui	Atingeți cu mâna liberă peretele la o distanță de 20 – 30 cm de aparatul de măsură pentru a lega la pământ peretele.
--------------------------------------	--

* De aceea, înainte de a găuri, tăia sau freza în pereți, plafoane sau pardoseli, aveți în vedere și alte surse de informare (de exemplu planuri de construcție).

104 | Română

Cauză	Remediere
Nu este detectat cablul sub tensiune	
Nu există tensiune/tensiune netipică în cablu	Puneți cablul sub tensiune, de exemplu acționând comutatorul de lumină aferent. Detectarea fiabilă a cablurilor conductoare de curent alternativ în afara intervalului 110 – 240 V, 50 – 60 Hz nu este posibilă.*
Cablul este situat prea adânc	Adâncimea de detectare depinde de materialul de construcții respectiv și poate fi mai mică decât adâncimea maximă de detectare.*
Cablul este protejat în tub metalic cu împământare	Folosiți aparatul de măsură pentru a localiza tubul metalic.
Aparatul de măsură nu este legat la pământ	Țineți strâns aparatul de măsură cu mâinile fără mănuși. Nu staționați pe scări sau schele izolate. Nu purtați încălțăminte izolantă.
Material de construcție care ecranează sau o umiditate prea scăzută/ridicată a aerului	În cazul materialelor de construcție metalice, prea uscate sau prea umede (de exemplu în cazul unei umidități prea scăzute sau prea ridicate a aerului) nu este posibilă o detectare fiabilă.*
Obiectul metalic nu a fost detectat	
Obiectul metalic este situat prea adânc	Adâncimea de detectare depinde de materialul de construcții respectiv și poate fi mai mică decât adâncimea maximă de detectare.*
Obiectul metalic este prea mic	Adâncimea de detectare depinde de obiectul respectiv și poate fi mai mică decât adâncimea maximă de detectare.*
Clipire necoordonată în culorile verde, galben, roșu	
Perturbare cauzată de câmpuri electrice sau magnetice	Păstrați distanța față de aparatele care generează câmpuri electrice sau magnetice puternice (de exemplu computere, alimentatoare).
* De aceea, înainte de a găuri, tăia sau freza în pereți, plafoane sau pardoseli, aveți în vedere și alte surse de informare (de exemplu planuri de construcție).	

Cauză	Remediere
-------	-----------

Rezultate de măsurare imprecise/neplauzibile

Obiecte metalice perturbatoare în zona senzorului	Îndepărtați toate obiectele metalice perturbatoare (de exemplu, ceas, brățară, inel etc.) din zona senzorului. Nu atingeți aparatul în zona senzorului.
---	---

Autocalibrare eșuată	Efectuați o calibrare manuală.
----------------------	--------------------------------

Clipire continuă verde/galben/roșu,

cu toate că în apropiere nu există niciun meal sau niciun cablu sub tensiune.

Aparat de măsură defect	Trimiteti aparatul de măsură la service.
-------------------------	--

* De aceea, înainte de a găuri, tăia sau freza în pereți, plafoane sau pardoseli, aveți în vedere și alte surse de informare (de exemplu planuri de construcție).

Întreținere și curățare

Ștergeți impuritățile cu o lavetă uscată, moale. Nu folosiți detergenți sau solvenți.

Pentru a nu influența funcția de măsurare, în zona senzorului **7** pe partera anterioară și posterioară a aparatului de măsură, nu este permisă aplicarea de etichete sau plăcuțe indicatoare, în special cele de metal.

Asistență clienți și consultanță privind utilizarea

Serviciul de asistență clienți vă răspunde la întrebări privind repararea și întreținerea produsului dumneavoastră cât și piesele de schimb. Găsiți desenele de ansamblu și informații privind piesele de schimb și la:

www.bosch-pt.com

Echipa de consultanță Bosch vă răspunde cu plăcere la întrebări privind produsele noastre și accesoriile acestora.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb vă rugăm să indicați neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre, conform plăcuței indicatoare a tipului produsului.

106 | Български**România**

Robert Bosch SRL
 Centru de service Bosch
 Str. Horia Măcelariu Nr. 30 – 34
 013937 București
 Tel. service scule electrice: (021) 4057540
 Fax: (021) 4057566
 E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com
 Tel. consultanță clienți: (021) 4057500
 Fax: (021) 2331313
 E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com
 www.bosch-romania.ro

Eliminare

Aparatele de măsură, accesoriile și ambalajele trebuie direcționate către o stație de revalorificare ecologică.

Nu aruncați aparatele de măsură și acumulatorii/bateriile în gunoiul menajer!

Numai pentru țările UE:

Conform Directivei Europene 2012/19/UE aparatele de măsură scoase din uz și, conform Directivei Europene 2006/66/CE, acumulatorii/bateriile defecte sau consumate trebuie colectate separat și dirijate către o stație de reciclare ecologică.

Sub rezerva modificărilor.

Български**Указания за безопасна работа**

Прочетете и спазвайте всички указания. Ако измервателният уред не бъде ползван съобразно указанията по-долу, могат да бъдат повредени вградените в него предпазни елементи. **СЪХРАНЯВАЙТЕ ТЕЗИ УКАЗАНИЯ НА СИГУРНО МЯСТО.**

- ▶ **Допускайте измервателният уред да бъде ремонтиран само от квалифицирани техници и само с използване на оригинални резервни части.** С това се гарантира запазването на функциите, осигуряващи безопасността на измервателния уред.
- ▶ **Не работете с измервателния уред в среда с повишена опасност от експлозии, в която има леснозапалими течности, газове или прахове.** В измервателния уред могат да възникнат искри, които да възпламенят праха или парите.
- ▶ **Поради принципа на действие измервателният уред не може да гарантира стопроцентова сигурност. Поради това, за да изключите опасности, винаги преди пробиване, рязане или фрезозане на стени, тавани и подове проверявайте и по други пътища, напр. чрез строителни чертежи, снимки от различни строителни етапи и др.п.** Влияния от околната среда, напр. влажност на въздуха или близост до други електрически уреди, могат да влошат точността на измерване на уреда. Структурата и състояние на стените (напр. влажност, съдържащи метал строителни материали, токопроводящи тапети, изолационни материали, плочки), както и броят, видът, големината и положението на обектите могат да направят резултатите от измерването невалидни. Неточности могат да бъдат предизвикани напр. вследствие на овлажняването на строителни материали (преди всичко гипс, тапети) вследствие на висока околна влажност.
Тези влияния биха могли да направят така, че сигналната лампа да свети зелено, въпреки че в зоната на сензора се намира обект или че сигналната лампа да свети червено, въпреки че в зоната на сензора няма обект.
- ▶ **По време на измерването внимавайте за достатъчно добро заземяване.** При недостатъчно заземяване (напр. вследствие на изолирани обувки или ако сте на дървена стълба) откриването на проводници под напрежение не е възможно.

Описание на продукта и възможностите му

Предназначение на уреда

Измервателният уред е предназначен за откриване на черни метали (напр. арматурно желязо), цветни метали (напр. медни тръби), както и проводници под напрежение, скрити в стени, тавани и подове.

108 | Български

Изобразени елементи

Номерирането на елементите се отнася до изображението на измервателния уред на страницата с фигурите.

- 1 Надрез за помощна маркировка
- 2 Светлинен индикатор
- 3 Пусков прекъсвач
- 4 Бутон за застопоряване на капака на гнездото за батерии
- 5 Капак на гнездото за батерии
- 6 Серийен номер
- 7 Сензорна зона

Технически данни

Уред за откриване на метал и дърво	PMD 7
Каталожен номер	3 603 F81 100
макс. дълбочина на сканиране*:	
– черни метали	70 mm
– цветни метали (медна тръба)	60 mm
– медни сплави (под електрическо напрежение)**	50 mm
Калибриране	автоматично
Автоматично изключване след приби.	10 min
Работен температурен диапазон	0 °C... +40 °C
Температурен диапазон за съхраняване	-20 °C... +70 °C
Относителна влажност	30 ... 80 %

* в зависимост от материала и големината на обекта, както и материала и състоянието на основата (стена, таван, под)

** по-малка дълбочина на откриване при проводници без напрежение

► **При неблагоприятна структура на основата резултатът от измерването може и да е по-лош по отношение на точност и дълбочина на откриване.**

За еднозначното идентифициране на Вашия измервателен уред служи серийният номер **6** на табелката му.

Български | 109

Уред за откриване на метал и дърво	PMD 7
Батерии	3 x 1,5 V LR03 (AAA)
Продължителност на работа (алкално-манганови батерии), припл.	5 h
Маса съгласно ЕРТА-Procedure 01:2014	0,15 kg

* в зависимост от материала и големината на обекта, както и материала и състоянието на основата (стена, таван, под)

** по-малка дълбочина на откриване при проводници без напрежение

► **При неблагоприятна структура на основата резултатът от измерването може и да е по-лош по отношение на точност и дълбочина на откриване.**

За еднозначното идентифициране на Вашия измервателен уред служи серийният номер **6** на табелката му.

Декларация за съответствие

С пълна отговорност ние декларираме, че продуктът, описан в раздела „Технически данни“, отговаря на всички валидни разпоредби на директиви 2011/65/ЕС, 1999/5/ЕО, включително на измененията им, и съответства на следните стандарти:
EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08,
EN 301489-1:2011-09, EN 300330-1:2010-02,
EN 300330-2:2010-02.

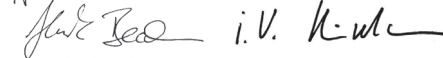
Henk Becker

Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann

Head of Product Certification
PT/ETM9

ppa.



Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY
Leinfelden, 16.06.2015

Монтиране

Поставяне/смяна на батериите

За захранване на измервателния уред се препоръчва използването на алкално-манганови батерии.

За отваряне на капака на гнездото за батерии **5** натиснете бутона **4** и отворете капака нагоре. Поставете батериите. При това внимавайте полярността им да е правилна, както е показано на изображението от вътрешната страна на капака.

- ▶ **Ако продължително време няма да използвате уреда, изваждайте батериите от него.** При продължително съхраняване батериите могат да протекат и да се саморазредят.

Работа с уреда

Пускане в експлоатация

- ▶ **Предпазвайте измервателния прибор от овлажняване и директно попадане на слънчеви лъчи.**
- ▶ **Не излагайте измервателния уред на екстремни температури или резки температурни промени.** Напр. не го оставяйте продължително време в автомобил. При големи температурни разлики оставете измервателният уред да се темперира, преди да го включите. При екстремни температури или големи температурни разлики точността на измервателния уред може да се влоши.
- ▶ **Избягвайте силни удари върху измервателния уред; внимавайте да не го изпускате.**

Включване и изключване

- ▶ **Преди включване на измервателния уред се уверете, че сензорната зона **7** не е влажна.** При необходимост подсушете уреда с мека кърпа.



За **Включване** на измервателния уред преместете пусковия прекъсвач **3** надолу.

След кратък автоматичен тест измервателният уред е готов за работа. Готовността за работа се сигнализира чрез светване на сигналната лампа **2**. Ако след включване сигналната лампа **2** не светва, трябва да замените батериите.



За **Изключване** на измервателния уред преместете пусковия прекъсвач **3** нагоре.

Ако в продължение на припл. 10 min не бъде извършено измерване, измервателният уред се изключва автоматично за предпазване на батерията.

Упътване: Ако измервателният уред се е изключил автоматично, пусковият прекъсвач **3** се намира в позиция „включено“. За да включите измервателния уред, първо го изключете и след това го включете отново.

Режими на работа

Уредът открива обекти, намиращи се под сензорната зона **7**.

Сигнална лампа	Обяснение
зелено	не е намерен обект
жълто	<ul style="list-style-type: none"> – метален обект в близост до сензора – малък или намиращ се надълбоко обект в зоната на сензора – възпрепятстване на сензора вследствие на неблагоприятна структура на стената
червено и непрекъснат звуков сигнал	открит е метален обект в зоната на сензора
мигащо червено и пулсиращ звуков сигнал	открити са проводници под напрежение

Откриване на метални обекти

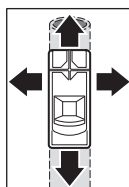
След включване светлинният индикатор **2** свети със зелена светлина. Допрете измервателния уред до изследваната повърхност и го премествайте странично.

- Когато в основата не може да бъде открит метален обект, сигналната лампа **2** продължава да свети със зелена светлина и не се чува звукова сигнализация.
- Когато измервателният уред приближи метален обект, първоначално сигналната лампа **2** светва с жълта светлина, която с приближаване до обекта преминава в червена. Когато сигналната лампа светне с червена светлина, се чува звуков сигнал, който при намаляване на разстоянието до обекта става по-висок.

112 | Български

- Над металния обект сигналната лампа **2** свети с червена светлина и звуковият сигнал е с максимална височина.

▶ **Също и при жълта светлина на сигналната лампа 2 в зоната под сензора може да се намира метален обект.** В близост до сензора се намират малки или по-дълбоко разположени обекти или структурата на стената влошава резултата от измерването.



При първото преминаване позицията на металния обект се показва само грубо. Когато преминете с измервателния уред многократно над металния обект, разпознаването му става все по-точно. След многократно преминаване над обекта (без да повдигате измервателния уред от основата) позицията на металния обект може да бъде определена точно: когато сигналната лампа **2** свети с червена светлина и се чува звуков сигнал, металният обект се намира в зоната на сензора. В позицията, в която звуковият сигнал е най-висок, металният обект се намира под средата на сензора.

Откриване на проводници под напрежение

Измервателният уред различава проводници, които са под напрежение между 110 V и 240 V и чиято честота съответства на широко разпространените стандарти (променлив ток с честота 50 Hz или 60 Hz). Проводници с други параметри на тока (прав ток, по-висока/по-ниска честота или напрежение), както и проводници, които не са под напрежение не могат да бъдат открити с достатъчна надеждност, като в някои случаи те се изобразяват като метални обекти.

Търсенето на проводници под напрежение се извършва автоматично при всяко измерване. Ако бъде открит проводник под напрежение, сигналната лампа **2** светва с червена светлина и се чува пулсиращ звуков сигнал с бърза последователност. За да локализирате по-точно проводника под напрежение, преминавайте неколкократно с измервателния уред върху него. След неколкократно преминаване позицията на проводника под напрежение може да бъде определена много точно.

Проводници под напрежение могат да бъдат открити по-лесно, ако към тях бъдат включени консуматори (напр. лампи или уреди). Преди да започнете да пробивате, режете или фрезозате стената, изключете консуматора.

Упътване: За да осигурявате добро заземяване на уреда, винаги го дръжте здраво, без да използвате ръкавици. Освен това имайте предвид, че евентуално ползвани стълби/скелета трябва да бъдат заземени. Затова избягвайте стълби/скелета, чиито крака са с поставени пластмасови или гумени капачки. Не носете обувки с изолиращи подметки.

При определени обстоятелства (напр. зад метални повърхности, зад много сухи или много влажни повърхности) проводници под напрежение не могат да бъдат откривани надеждно. Ако сигналната лампа **2** свети червено или жълто върху голяма площ, материалът екранира електрически и откриването на проводници под напрежение не е надеждно.

Указания за работа

Не дръжте измервателния уред в зоната на сензора, за да не влияете върху резултатите от измерването. Така ще постигнете по-точни измервания.

Маркиране на обекти

При необходимост можете да маркирате мястото на открити обекти. Можете да определите външните ръбове на открит обект чрез смяната на цвета на сигналната лампа **2** от жълто на червено. Центъра на металния обект можете да определите въз основа на височината на звуковия сигнал. Маркирайте определеното място с молив, като използвате надрезките за маркиране **1** горе и встрани.

Непрекъснато мигане зелено/жълто/червено

Ако сигналната лампа **2** мига последователно със зелена, жълта и червена светлина, когато в близост няма метален обект или проводник под напрежение, измервателният уред трябва да бъде предаден за ремонт в оторизиран сервис.

Поддържане и сервиз

Ръчно калибриране

Ако сигналната лампа **2** свети с жълта или червена светлина, въпреки че в близост няма метал, измервателният уред трябва да бъде калибриран отново.

- За целта първо включете измервателния уред с пусковия прекъсвач **3**.
- Извадете батерията от включения измервателен уред.
- Докато батерията е извадена, изключете пусковия прекъсвач **3** на измервателния уред.
- Отново поставете батерията в уреда (внимавайте за полярността ѝ!).
- След това премахнете всички намиращи се наблизо метални предмети (включително ръчни часовници и метални пръстени), повдигнете и задръжте измервателния уред във въздуха.
- Включете измервателния уред с пусковия прекъсвач **3** за до 3 секунди и след това го изключете. През трите секунди, в които е включен, сигналната лампа **2** на измервателния уред мига бавно с червена светлина, с което указва готовността му за калибриране.
- В рамките на 0,5 секунди включете измервателния уред отново. Стартира се калибриране, което продължава припл. 6 секунди. През 6 секунди, в които се извършва калибрирането, сигналната лампа **2** мига бързо със зелена светлина. След това измервателният уред е готов за работа и сигналната лампа **2** започва да свети с непрекъсната зелена светлина.

Упътване: Ако последователността на изключване и включване не бъде спазена, не се извършва калибриране. Сигналната лампа **2** продължава да свети с жълта или червена светлина, въпреки че в близост няма метален обект. В такъв случай повторете процедурата за калибриране.

Грешки – причини за възникване и начини за отстраняването им

Причина	Отстраняване
Сигналната лампа 2 не свети	
Измервателният уред не е включен	Включете измервателния уред.
Измервателният уред се е изключил автоматично	Изключете и включете отново измервателния уред.
Няма поставени батерии или батериите са поставени неправилно	Поставете батерии. Внимавайте за поляритета на батериите.
Батериите за изхабени или са поставени акумулаторни батерии	Заменете батериите. Не използвайте акумулаторни батерии.
Сигналната лампа 2 свети с жълта или червена светлина, въпреки че в близост няма метал (предупреждение за метални предмети)	
Околната температура е твърде висока или твърде ниска	Използвайте измервателния уред само в посочения температурен интервал от 0 °C – 40 °C.
Рязка промяна на температурата	Изчакайте, докато измервателният уред се темперира.
Необходимо е калибриране	Изпълнете ръчно калибриране.
* Затова преди пробиване, рязане или фрезозане в стени, тавани или подове потърсете информация и от други източници (напр. строителни чертежи).	

116 | Български

Причина	Отстраняване
Сигналната лампа 2 свети с жълта или червена светлина в голяма зона от стената (предупреждение за метални предмети)	
Много близко разположение метални обекти	За да различите отделните метални обекти, обърнете внимание на височината на звуковия сигнал. Метални обекти, които са твърде наблизо един до друг, не могат да бъдат детектирани поотделно.*
Съдържащи метали строителни материали или арматурно желязо в бетон	При метални строителни елементи (напр. каширани с алуминиево фолио изолационни плоскости, пренасящи топлина метални листове) не е възможно надеждно откриване на обекти.*
Големи метални обекти от задната страна на стената	При наличие на масивни метални обекти (напр. отоплителни тела) откриването на обекти не е надеждно.*
Необходимо е калибриране	Изпълнете ръчно калибриране.
Сигналната лампа 2 свети с жълта или червена светлина в голяма зона от стената (предупреждение за проводници под напрежение)	
Недостатъчно добро заземяване на стената	За да заземите стената, я допрете плътно с ръка на разстояние припл. 20 – 30 cm от измервателния уред.

* Затова преди пробиване, рязане или фрезозане в стени, тавани или подове потърсете информация и от други източници (напр. строителни чертежи).

Причина	Отстраняване
---------	--------------

Не се открива проводник под напрежение

Проводникът не е под напрежение или напрежението е нетипично	Подайте напрежение на кабела, напр. като включите ключ за осветление. Откриването на проводници с променливо напрежение извън диапазона 110 – 240 V, 50 – 60 Hz не е надеждно.*
--	---

Кабелът е разположен твърде надълбоко	Дълбочината на откриване зависи от строителния материал и може да бъде по-малка от посочената максимална дълбочина на откриване.*
---------------------------------------	---

Кабелът преминава през заземена метална тръба	Използвайте измервателния уред за локализиране на металната тръба.
---	--

Измервателният уред не е заземен	Захванете здраво измервателния уред без ръкавици. Не стойте върху изолирани стълби или скелета. Не работете с обувки с изолираща подметка.
----------------------------------	--

Екраниращ строителен материал или твърде ниска/твърде висока влажност	При метални, твърде сухи или твърде влажни строителни материали (напр. при твърде ниска или твърде висока околна влажност) откриването на обекти не е надеждно.*
---	--

Не се открива метален обект

Металният обект е твърде надълбоко	Дълбочината на откриване зависи от строителния материал и може да бъде по-малка от посочената максимална дълбочина на откриване.*
------------------------------------	---

Металният обект е твърде малък	Дълбочината на откриване зависи от обекта и може да бъде по-малка от посочената максимална дълбочина на откриване.*
--------------------------------	---

Некоординирано мигане със зелена, жълта и червена светлина

Смущение от електрически или магнитни полета	Дръжте на разстояние уреди, излъчващи силни електрически или магнитни полета (напр. компютри, контактори).
--	--

* За това преди пробиване, рязане или фрезозване в стени, тавани или подове потърсете информация и от други източници (напр. строителни чертежи).

118 | Български

Причина	Отстраняване
Резултатите от измерването са неточни/ненадеждни	
Наличие на пречести метални обекти в зоната на сензора	Отстранете от зоната в близост до сензора смущаващи измерването метални обекти (напр. ръчни часовници, гривни, пръстени и т.н.). Не дръжте измервателния уред в близост до сензора.
Необходимо е калибриране	Изпълнете ръчно калибриране.
Непрекъснато мигане зелено/жълто/червено, въпреки че в близост няма метал или проводник под напрежение.	
Измервателният уред е повреден	Изпратете го за ремонт в оторизиран сервис.
* Затова преди пробиване, рязане или фрезозване в стени, тавани или подове потърсете информация и от други източници (напр. строителни чертежи).	

Поддържане и почистване

Избърсвайте замърсявания със суха мека кърпа. Не използвайте почистващи препарати или разтворители.

За да не повлияете на способността за измерване на уреда, в сензорната зона **7**, на предната страна и на гърба на уреда не трябва да се закачат фирмени табелки, особено табелки от метал.

Сервиз и технически съвети

Отговори на въпросите си относно ремонта и поддръжката на Вашия продукт можете да получите от нашия сервизен отдел. Монтажни чертежи и информация за резервни части можете да намерите също на адрес:

www.bosch-pt.com

Екипът на Бош за технически съвети и приложения ще отговори с удоволствие на въпросите Ви относно нашите продукти и допълнителните приспособления за тях.

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифрения каталожен номер, изписан на табелката на уреда.

Роберт Бош ЕООД – България

Бош Сервиз Център
 Гаранционни и извънгаранционни ремонти
 бул. Черни връх 51-Б
 FPI Бизнес център 1407
 1907 София
 Тел.: (02) 9601061
 Тел.: (02) 9601079
 Факс: (02) 9625302
 www.bosch.bg

Бракуване

Измервателния уред, допълнителните приспособления и опаковките трябва да бъдат подложени на екологична преработка за усвояване на съдържащите се в тях суровини.

Не изхвърляйте измервателни уреди и акумулаторни батерии/батерии при битовите отпадъци!

Само за страни от ЕС:

Съгласно Европейска директива 2012/19/ЕС измервателни уреди и съгласно Европейска директива 2006/66/ЕО акумулаторни или обикновени батерии, които не могат да се използват повече, трябва да се събират отделно и да бъдат подлагани на подходяща преработка за оползотворяване на съдържащите се в тях суровини.

Правата за изменения запазени.

Македонски**Безбедносни напомени**

Сите упатства треба да се прочитаат и да се внимава на нив. Доколку мерниот алат не се употребува според постојните упатства, можно е да се нарушат интегрираните предупредувања за заштита на мерниот алат. **ДОБРО ЧУВАЈТЕ ГИ ОБИЕ УПАТСТВА.**

120 | Македонски

- ▶ **Мерниот уред смее да се поправа само од страна на квалификуван стручен персонал со оригинални резервни делови.** Само на тој начин ќе бидете сигурни во безбедноста на мерниот уред.
- ▶ **Не работете со мерниот уред во околина каде постои опасност од експлозија, каде има запаливи течности, гас или прашина.** Мерниот уред создава искри, кои може да ја запалат правта или пареата.
- ▶ **Поради технички услови, мерниот уред не може да гарантира стопроцентна сигурност. За да ги избегнете опасностите, пред секое дупчење, сечење со пила или глодање во сидови, плафони или подови, обезбедете и друг извор на информации како на пр. градежни планови, фотографии од градежната фаза итн.** Влијанијата на околината, како влагата на воздухот или близината со други електрични уреди може да ја попречат точноста на мерниот уред. Составот и состојбата на сидот (на пр. влага, градежни материјали што содржат метал, спроводливи тапети, изолација, плочки) како и бројот, видот, големината и положбата на објектите може да влијаат на резултатите од мерењето. При висока влажност на воздухот може да бидат предизвикани неточности, на пр. со навлажнување на градежните материјали (пред сè гипс, тапети).
Овие влијанија може да направат сигналната светилка да светне зелено, иако има објект кој се наоѓа во полето на сензорот, или пак, сигналната светилка да светне црвено, иако нема објект кој се наоѓа во полето на сензорот.
- ▶ **Внимавајте да има доволно заземјување при мерењето.** При недоволно заземјување (на пр. со изолирани обувки или стоење на кабел) не е можна локализација на струјните кабли.

Опис на производот и моќноста

Употреба со соодветна намена

Мерниот уред е наменет за барање на железни метали (на пр. армиран челик), нежелезни метали (на пр. цевки од бакар) како и струјни кабли во сидови, плафони и подови.

Илустрација на компоненти

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на мерните апарати на графичката страница.

- 1 Помош со ознаки
- 2 Сигнални светла
- 3 Прекинувач за вклучување/исклучување
- 4 Фиксирање на поклопецот на преградата за батерија
- 5 Поклопец на преградата за батеријата
- 6 Сериски број
- 7 Поле на сензор

Технички податоци

Дигитален детектор	PMD 7
Број на дел/артикл	3 603 F81 100
макс. регистрирање на длабочина*:	
– Железни метали	70 мм
– Нежелезни метали (бакарна цевка)	60 мм
– Бакарни кабли (спроводници)**	50 мм
Калибрација	автоматска
Автоматика за исклучување по околу	10 мин
Температура при работа	0 °C ... + 40 °C
Температура при складирање	- 20 °C ... + 70 °C
Релативна влажност на воздухот	30 ... 80 %
Батерии	3 x 1,5 V LR03 (AAA)
Времетраење (алкално-манганска батерија) околу.	5 ч
Тежина согласно ЕРТА-Procedure 01:2014	0,15 кг

* во зависност од материјалот и големината на објектот како и материјалот и состојбата на подлогата (сидови, плафони, подови)

** помала длабочина на регистрација кај кабли кои не спроведуваат струја

► **Резултатот од мерењето може да биде полош во поглед на точноста и регистрирањето на длабочината доколку својствата на подлогата се неповолни.**

Серискиот број **6** на спецификационата плочка служи за јасна идентификација на вашиот мерен уред.

122 | Македонски


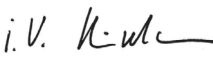
Изјава за сообразност 

Изјавуваме на наша одговорност, дека опишаниот производ во „Технички податоци“ е во согласност со сите одредби на директивите 2011/65/EU, 1999/5/EC, вклучително и нивните измени и е во согласност со следните норми:

EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08,
EN 301489-1:2011-09, EN 300330-1:2010-02,
EN 300330-2:2010-02.

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

PPa.
 i.v. 

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY
Leinfelden, 16.06.2015

Монтажа**Ставање/менување на батерии**

За работа на мерниот уред, се препорачува користење на алкално-мангански батерии.

За отворање на поклопецот на преградата за батерии **5** притиснете на блокадата **4** и отворете го поклопецот на преградата за батерии. Ставете ги батериите. Притоа внимавајте на правилната позиција на половите на батериите во зависност од приказот на внатрешната страна од преградата за батерии.

- ▶ **Доколку не сте го користеле мерниот уред повеќе време, извадете ги батериите.** Доколку се подолго време складирали, батериите може да кородираат и да се испразнат.

Употреба

Ставање во употреба

- ▶ **Заштитете го мерниот уред од влага и директно изложување на сончеви зраци.**
- ▶ **Не го изложувајте мерниот уред на екстремни температури или осцилации во температурата.** На пр. не го оставајте долго време во автомобилот. При големи осцилации во температурата, оставете го мерниот уред најпрво да се аклиматизира, пред да го ставите во употреба. При екстремни температури или осцилации во температурата, прецизноста на мерниот уред може да се наруши.
- ▶ **Избегнувајте ги ударите и превртувањата на мерниот уред.**

Вклучување/исклучување

- ▶ **Пред вклучување на мерниот уред, проверете, дали полето на сензорот 7 е влажно.** Доколку е влажно, исушете го мерниот уред со крпа.



За **Вклучување** на мерниот уред притиснете на прекинувачот за вклучување/исклучување **3** надолу.

По краткиот тест, мерниот уред е спремен за работа. Подготвеноста за ставање во употреба ќе биде прикажана со светење на сигналните светла **2**. Доколку по вклучувањето, сигналните светла **2** не светат, мора да го продолжите рокот на батериите.



За **Исклучување** на мерниот уред притиснете на прекинувачот за вклучување/исклучување **3** надолу.

Доколку по околу 10 мин, не се изврши мерење, мерниот уред автоматски се исклучува заради неѓа на батериите.

Напомена: Доколку мерниот уред автоматски се исклучил, прекинувачот за вклучување/исклучување **3** сè уште се наоѓа во позиција Вклучено. За повторно да се вклучи мерниот уред, прво исклучете го и потоа повторно вклучете го.

124 | Македонски

Видови употреба

Мерниот уред детектира објекти во границите на полето на сензорот **7**.

Сигнални светла	Објаснување
зелено	не е пронајден објект
жолто	<ul style="list-style-type: none"> – метален објект во близина на сензорот – мал или метален објект што е длабоко поставен во полето на сензорот или – пречки на сензорот поради неповолни својства на сидот
црвено и непрекинат тон	пронајден е метален објект во полето на сензорот
црвено трепкаво (брзо) и пулсирачки тон	пронајден е струен кабел

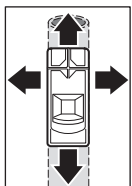
Барање на метални објекти

По вклучувањето, сигналните светла **2** светат зелено.

Поставете го мерниот уред на површината која треба да се провери и движете го странично.

- Доколку во внатрешноста нема метален објект, сигналните светла **2** светат зелено и не се слуша сигнален тон.
- Доколку мерниот уред се приближува кон метален објект, сигналните светла **2** светат жолто и со доближувањето до металниот објект преминуваат во црвено светло. Веднаш штотугу сигналните светла засветат со црвена боја, дополнително се слуша сигнален тон, а со приближувањето до металниот објект се засилува јачината на тонот.
- Над метален објект сигналните светла **2** светат црвено и се слуша сигнален тон со максимална јачина на звукот.

► **Исто така, при жолто светло 2 може да постои метален објект под полето на сензорот.** Малите или металните објекти што се длабоко поставени се наоѓаат во близина на сензорот, или својствата на сидот го нарушуваат мерниот резултат.



При првото преминување со уредот, грубо се прикажува позицијата на металниот објект. Доколку поминете повеќе пати со мерниот уред преку металниот објект, ќе се прецизира препознавањето на објектот. Доколку поминете повеќе пати (без да го подигате мерниот уред) може точно да се прикаже позицијата на металниот објект: Доколку сигналните светла **2** светат црвено и се слуша сигнален тон, има метален објект под полето на сензорот. Доколку висината на сигналниот тон е на највисоко ниво, металниот објект се наоѓа под средината на сензорот.

Барање на струјни кабли

Металниот уред прикажува кабли, кои спроведуваат напон меѓу 110 V и 240 V и чија фреквенција одговара на пошироко користениот стандард (наизменична струја со 50 одн. 60 Hz). Другите кабли (истосмерна струја, повисока/пониска фреквенција или напон) како и каблите што не спроведуваат струја не може точно да се одредат, но ќе се прикажат како метални објекти.

При секое мерење, автоматски се врши барање на струјни кабли. Доколку се пронајде струен кабел, сигналните светла **2** трепкаат црвено и се слуша пулсирачки брз сигнален тон. Повторете го движењето над површината со мерниот уред, за поточно да ги лоцирате струјните кабли. Доколку поминете повеќе пати, позицијата на струјниот кабел ќе се прикаже попрецизно.

Струјните кабли може полесно да се пронајдат (на пр. светла, уреди), доколку истите се приклучени и вклучени на кабелот што се бара. Исклучете ги потрошувачите на струја, пред да дупчите во сид, сечете или гледате.

Напомена: Постојано внимавајте на тоа, цврсто да го држите мерниот уред во дланката без ракавици, за да овозможите добро заземјување. Освен тоа, внимавајте на тоа дека каблите/конструкциите мора да бидат заземјени. Притоа, избегнувајте кабли/конструкции чии потпори на дното имаат пластични капачиња. Не носете изолирани обувки.

Под одредени околности (како на пр. зад метални површини, зад многу суви или многу влажни површини) струјните кабли не може да се пронајдат со сигурност. Доколку над голема површина, сигналните светла **2** светат жолто или црвено, материјалот електрично се заштитува и барањето на струјни кабли не е прецизно.

Совети при работењето

Не го држете мерниот уред во полето на сензорот, за да не влијае на мерењето. Со тоа ќе постигнете поточни мерни резултати.

Обележување на објекти

Пронајдениот објект, по потреба може да го обележите. Надворешните рабови на еден објект може да ги пронајдете преку менувањето на сигналите светла **2** од жолто во црвено. Средината на металниот објект може да ја утврдите со помош на висината на тонот. Местото што го барате обележете го со молив на горните и страничните обележувачи **1**.

Постојано трепкање зелено/жолто/црвено

Доколку сигналот светла **2** трепка наизменично зелено, жолто и црвено, иако нема метален објект или струен кабел во близина, мерниот уред мора да се прати на сервис.

Одржување и сервис

Рачна калибрација

Доколку сигналните светла **2** светат црвено или жолто, иако не се наоѓа метал во близина на мерниот уред, мерниот уред мора одново да се калибрира.

- Вклучете го мерниот уред со прекинувачот за вклучување/исклучување **3**.
- Извадете една батерија од вклучениот мерен уред.
- Исклучете го мерниот уред со прекинувачот за вклучување/исклучување **3** додека е извадена батеријата.
- Повторно ставете ги батериите во мерниот уред (внимавајте на половите!).
- Отстранете ги сите објекти во близина на мерниот уред (и рачните часовници или прстенот од метал) и држете ги во воздух.
- Вклучете го мерниот уред со прекинувачот за вклучување/исклучување **3** и во рок од 3 секунди повторно вклучете го. Сигналните светла **2** на мерниот уред полека трепкаат црвено 3 секунди, за да ја покажат подготвеноста за калибрација.

Македонски | 127

- Повторно вклучете го мерниот уред во рок од 0,5 секунди. Калибрацијата се активира и трае околу 6 секунди. Кога сигналните светла **2** брзо трепкаат зелено 6 секунди, значи дека се врши калибрација. Потоа уредот е подготвен за работа и сигналните светла **2** светат непрекинато зелено.

Напомена: Доколку редоследот на исклучување и повторно вклучување се прекине, нема да се изврши калибрација. Сигналните светла **2** и понатаму светат или жолто или црвено, иако нема метал во близина. Во овој случај повторете ја калибрацијата.

Дефект – Причини и помош

Причина	Помош
Сигналните светла 2 не светат	
Мерниот уред не е вклучен	Вклучете го мерниот уред.
Мерниот уред сам се исклучил	Исклучете го и потоа повторно вклучете го мерниот уред.
Нема батерии или батериите погрешно се поставени	Ставете ги батериите. Внимавајте на половите.
Батериите се празни или ставени внатре	Продолжете го рокот на батериите. Не користете батерии.
Сигналните светла 2 светат жолто или црвено, иако нема метал во близина (предупредување за метални објекти)	
Околната температура е previsoka/прениска	Користете го мерниот уред само во наведените граници на температура од 0 °C – 40 °C.
Голема промена на температурата	Причекајте додека мерниот уред не се прилагоди на околната температура.
Автоматската калибрација не е успешна	Извршете рачна калибрација.
* Затоа, пред дупчењето, сечењето или глодањето во сидови, плафони или подови, проверете и други извори на информации на пр. градежни планови).	

128 | Македонски

Причина	Помош
Сигналните светла 2 светат жолто или црвено над големото мерно поле на сидот (предупредување за метални објекти)	
Многу метални објекти, поставени тесно еден до друг	Внимавајте на висината на тонот, за да направите разлика меѓу поединечните метални објекти. Металните објекти што се претесно поставени еден до друг не може одделно да се лоцираат.*
Градежни материјали кои содржат метал или армиран бетон	Кај металните градежни материјали (на пр. изолациони материјални со каширана фолија, лимови што спроведуваат топлина) не е возможно прецизно лоцирање.*
Масивни метални објекти на задната страна на сидот	Не е возможно прецизно лоцирање на масивни метални објекти (на пр. грејни тела).*
Автоматската калибрација не е успешна	Извршете рачна калибрација.
Сигналните светла 2 трепкаат црвено над големото мерно поле на сидот (предупредување за струјни кабли)	
Недоволно заземјување на сидот	Со вашата слободна дланка допрете го сидот на растојание од 20 – 30 см од мерниот уред за да го заземјите сидот.

* Затоа, пред дупчењето, сечењето или глодањето во сидови, плафони или подови, проверете и други извори на информации на пр. градежни планови).

Причина	Помош
Не е пронајден струен кабел	
Нема/нетипичен напон на кабелот	Доведете напон во кабелот, на пр. така што ќе го вклучите односниот прекинувач за светло. Лоцирањето на кабли со наизменичен напон вон границите на 110–240 V, 50–60 Hz не е возможно да се изврши прецизно.*
Кабелот е поставен предлабоко	Длабочината на регистрација зависи од градежниот материјал и може да биде помала од максималната длабочина на регистрација.*
Кабелот поминува во заземјена метална цевка	Употребете го мерниот уред за да ја најдете металната цевка.
Мерниот уред не е заземјен	Фатете го цврсто мерниот уред без ракавици. Не стојте на изолирани кабли или конструкции. Не носете изолирани обувки.
Заштитен градежен материјал или прениска/превисока влажност на воздухот	Не е можно прецизно лоцирање на метални, премногу суви или премногу влажни градежни материјали (на пр. при влажност на воздухот прениска/превисока влажност на воздухот).*
Металниот објект не е пронајден	
Металниот објект е поставен предлабоко	Длабочината на регистрација зависи од градежниот материјал и може да биде помала од максималната длабочина на регистрација.*
Металниот објект е премал	Длабочината на регистрација зависи од објектот и може да биде помала од максималната длабочина на регистрација.*
Неоординирано трепкање на зелена, жолта и црвена боја	
Пречка поради електрични или магнетни полиња	Држете растојание од уреди што зрачат со јаки електрични или магнетни полиња (на пр. компјутер, уреди приклучен на струја).
* Затоа, пред дупчењето, сечењето или глодањето во ѕидови, плафони или подови, проверете и други извори на информации на пр. градежни планови).	

130 | Македонски

Причина	Помош
Мерните резултати се неточни/неуверливи	
Метални објекти што пречат во полето на сензорот	Отстранете ги сите метални објекти што пречат (на пр. часовник, нараквици, прстен итн.) од полето на сензорот. Не го допирајте мерниот уред во близина на сензорот.
Автоматската калибрација не е успешна	Извршете рачна калибрација.
Постојано трепкање зелено/жолто/црвено, иако нема метал или струен кабел во близина.	
Мерниот уред е дефектен	Пратете го мерниот уред на сервис.
* Затоа, пред дупчењето, сечењето или глодањето во сидови, плафони или подови, проверете и други извори на информации на пр. градежни планови).	

Одржување и чистење

Избришете ги нечистотиите со сува, мека крпа. Не користете средства за чистење или раствори.

За да не се наруши мерната функција, во полето на сензорот **7** на предната и задната страна на мерниот уред не смее да има налепници и спецификациони плочки, особено не плочки од метал.

Сервисна служба и совети при користење

Сервисната служба ќе одговори на Вашите прашања во врска со поправката и одржувањето на Вашиот производ како и резервните делови. Експлозивен цртеж и информации за резервни делови ќе најдете на:

www.bosch-pt.com

Тимот за советување при користење на Bosch ќе ви помогне доколку имате прашања за нашите производи и опрема.

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифрениот број од спецификационата плочка на производот.

Македонија

Д.Д.Електрис
 Сава Ковачевиќ 47Њ, број 3
 1000 Скопје
 Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk
 Интернет: www.servis-bosch.mk
 Тел./факс: 02/ 246 76 10
 Моб.: 070 595 888

Отстранување

Мерните уреди, опремата и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.

Не ги фрлајте мерните уреди и батериите во домашната канта за ѓубре!

Само за земји во рамки на ЕУ

Според европската регулатива 2012/19/EU мерните уреди што се вон употреба и дефектните или искористените батерии според регулативата 2006/66/EC мора одделно да се соберат и да се рециклираат за повторна употреба.

Се задржува правото на промена.

Srpski**Uputstva o sigurnosti**

Morate da pročitate sva uputstva i da na njih obratite pažnju. Ako merni alat ne upotrebljavate u skladu sa priloženim uputstvima, možete da ugrozite mere zaštite koje su integrisane u merni alat. OVA UPUTSTVA DOBRO ČUVAJTE.

- **Neka Vam merni alat popravlja stručno osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima.** Time se obezbeđuje, da sigurnost mernog alata ostaje sačuvana.

132 | Srpski

- ▶ **Ne radite sa mernim alatom u okolini gde postoji opasnost od eksplozija, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine.**
U mernom alatu se mogu proizvesti varnice, koje bi zapalile prašinu ili isparenja.
- ▶ **Iz tehnoloških razloga, merni alat ne može da garantuje stopostotnu bezbednost. Da biste izbegli nezgode, pre svakog bušenja, sečenja testerom ili glodanja u zidovima, tavanicama ili podovima, informišite se pomoću drugih izvora informacija kao što su građevinski planovi, fotografije iz faze izgradnje i sl.** Uticaji iz okruženja, kao što su vlažnost vazduha ili blizina drugih električnih uređaja, mogu da utiču na preciznost mernog alata. Kvalitet i stanje zidova (na primer, vlaga, građevinski materijali koji sadrže metal, provodne tapete, izolacioni materijali), kao i broj, vrsta, veličina i lokacija objekata mogu da uzrokuju lažne rezultate merenja. Na primer, netačni rezultati mogu da budu posledica vlažnosti građevinskog materijala (pre svega gipsa i tapeta) zbog velike vlažnosti vazduha. Ovi uticaji mogu da dovedu do toga da signalna lampica svetli zeleno, iako se u oblasti senzora nalazi neki objekat, odnosno da signalna lampica svetli crveno, iako se nijedan objekat ne nalazi u oblasti senzora.
- ▶ **Uverite se da tokom merenja postoji odgovarajuće uzemljenje.**
U slučaju neodgovarajućeg uzemljenja (na primer, preko izolovane obuće ili stajanja na merdevinama) nije moguće praćenje napojnih kablova.

Opis proizvoda i rada

Upotreba koja odgovara svrsi

Merni alat je namenjen za pretragu metala koji sadrže gvožđe (npr. armaturni čelik), metala koji ne sadrže gvožđe (npr. bakarne cevi) kao i kablova koji provode napon u zidovima, tavanicama i podovima.

Srpski | 133

Komponente sa slike

Označavanje brojevima komponenti sa slike odnosi se na prikaz mernog alata na grafičkoj stranici.

- 1 Pomoć za obeležavanje
- 2 Signalna sijalica
- 3 Prekidač za uključivanje-isključivanje
- 4 Blokiranje poklopca prostora za bateriju
- 5 Poklopac prostora za bateriju
- 6 Serijski broj
- 7 Senzorsko područje

Tehnički podaci

Aparat za detekciju	PMD 7
Broj predmeta	3 603 F81 100
Maks. dubina rada*:	
– Metal gvoždja	70 mm
– Neželjezni metali (bakarna cev)	60 mm
– Vodovi od bakra (provode napon)**	50 mm
Kalibracija	automatska
Automatika za isključivanje posle ca.	10 min
Radna temperatura	0 °C... +40 °C
Temperatura skladišta	-20 °C... +70 °C
Relativna vlaga vazduha	30 ... 80 %
Baterije	3 x 1,5 V LR03 (AAA)
Trajanje baterije (alkalno-manganska baterija) ca.	5 h
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	0,15 kg

* u zavisnosti od materijala i veličine objekta kao i materijala i stanja podloge (zidovi, tavanice, podovi)

** Manja dubina rada kod provodnika koji ne provode napon

► **Rezultat merenja može da ispadne lošiji u pogledu preciznosti i registrovane dubine, ako je kvalitet podloge nepovoljan.**

Za jasniju identifikaciju Vašeg mernog alata služi serijski broj **6** na tipskoj tablici.

134 | Srpski


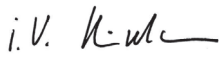
Izjava o usaglašenosti

Izjavljujemo pod punom krivičnom i materijalnom odgovornošću da pod „Tehnički podaci“ opisani proizvod odgovara svim dotičnim odredbama instrukcija 2011/65/EU, 1999/5/EC uključujući njihove izmene i da je u skladu sa sledećim normama:

EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08,
EN 301489-1:2011-09, EN 300330-1:2010-02,
EN 300330-2:2010-02.

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

PPa.
 i. V. 

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY
Leinfelden, 16.06.2015

Montaža

Ubacivanje baterije/promena

Za režim rada mernog alata preporučuje se upotreba alkalno-manganskih baterija.

Za otvaranje poklopca za prostor baterije **5** pritisnite na blokadu **4** i otvorite poklopac za prostor baterije. Ubacite bateriju. Pazite pritom na pravi pol prema prikazu na unutrašnjoj strani prostora za bateriju.

► **Izvadite baterije iz mernog alata, ako ih ne koristite duže vremena.**

Baterije mogu pri dužem vremenu korodirati i čak se same isprazniti.

Rad

Puštanje u rad

- Čuvajte merni alat od vlage i direktnog sunčevog zračenja.
- **Ne izlažite merni alat ekstremnim temperaturama ili temperaturnim kolebanjima.** Ne ostavljajte ga na primer u autu duže vreme. Pustite merni alat pri većim temperaturnim kolebanjima da se prvo

temperira, pre nego ga pustite u rad. Pri ekstremnim temperaturama ili temperaturnim kolebanjima može se oštetiti preciznost mernog alata.

► **Izbegavajte snažne udarce ili padove mernog alata.**

Uključivanje-isključivanje

► **Uverite se pre uključivanja mernog pribora, da područje senzora 7 nije vlažno.** Osušite brišući merni pribor u datom slučaju sa nekom krpom.



Za **uključivanje** mernog alata prekidač za uključivanje/isključivanje **3** gurnite na dole.

Posle kratkog samotestiranja merni alat je spreman za rad. Spremnost za rad se prikazuje tako što svetli signalna lampica **2**. Ako posle uključivanja signalna lampica **2** ne zasvetli, baterije morate da zamenite novim baterijama.



Za **isključivanje** mernog alata prekidač za uključivanje/isključivanje **3** gurnite na gore.

Ako se za cca. 10 min dugo ne obavi merenje, automatski se merni alat isključuje radi čuvanja baterija.

Uputstvo: Ako se merni alat automatski isključio, onda se prekidač za uključivanje/isključivanje **3** još nalazi u uključenoj poziciji. Da biste ponovo uključili merni alat, prvo ga isključite, a zatim ponovo uključite.

Vrste rada

Merni pribor detektuje objekte unutar područja senzora **7**.

Signalna lampica	Objašnjenje
zeleno	objekat nije pronađen
žuta	<ul style="list-style-type: none"> – metalni objekat u blizini senzora – u zoni senzora mali ili metalni objekat koji je smešten duboko ili – ugroženost senzora zbog nepovoljnog kvaliteta zida
crvena i konstantni ton	metalni objekat pronađen u zoni senzora
crvena trepćuća (brzo) i pulsirajući niz tonova	pronađen kabl koji provodi napon

136 | Srpski

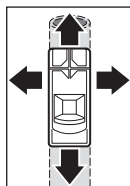
Traženje metalnih objekata

Posle uključivanja svetli signalna sijalica **2** zeleno.

Merni alat postavite na površinu koja treba da se pregleda i pomerajte ga u stranu.

- Ako u pozadini ne može da se identifikuje nijedan metalni objekat, onda signalna lampica **2** i dalje svetli zeleno i ne čuje se signalni ton.
- Ako se merni alat bliži nekom metalnom objektu, signalna lampica **2** najpre svetli žuto, a kada se približi metalnom objektu boja se menja u crvenu. Ukoliko signalna lampica svetli crveno, dodatno se emituje signalni ton, čija se visina tona povećava, ako se merni alat i dalje približava metalnom objektu.
- Iznad metalnog objekta signalna lampica **2** svetli crveno i čuje se signalni ton sa maksimalnom visinom tona.

► **Ako je signalna lampica 2 žuta metalni objekat može da se nalazi ispod zone senzora.** Mali ili metalni objekti, koji su smešteni duboko, nalaze se u blizini senzora ili kvalitet zida ugrožava rezultat merenja.



Prilikom prvog prelaženja pozicija metalnog objekta prikazuje se samo grubo. Ako mernim alatom više puta pređete preko metalnog objekta, identifikacija objekta je sve preciznija. Posle višestrukog prelaženja (a da ne podižete merni alat sa podloge) pozicija metalnog objekta može tačno da se prikaže: Ako signalna lampica **2** svetli crveno i čuje se signalni ton, metalni objekat se nalazi ispod zone senzora. Ako je visina tona signalnog tona najviša, metalni objekat se nalazi ispod središta senzora.

Traženje vodova koji provode napon

Merni alat prikazuje kablove, koji provode napon između 110 V i 240 V i one čija frekvencija odgovara široko rasprostranjenom standardu (naizmjenična električna struja sa 50 odnosno 60 Hz). Ostale kablove (jednosmerna električna struja, viša/niša frekvencija ili napon) kao i kablove, koji ne provode napon, ne možete pouzdano da pronađete, ali se oni eventualno prikazuju kao metalni objekti.

Pretraga kablova, koji provode napon, vrši se automatski prilikom svakog merenja. Ako ste pronašli kabl koji provodi napon, signalna lampica **2** treperi crveno i čuje se pulsirajući signalni ton u brzom nizu. Merni alat

pomerajte ponovo preko površine, kako biste tačnije lokalizovali kabl koji provodi napon. Posle višestrukog prelaženja pozicija kabla, koji provodi napon, može da se prikaže veoma tačno.

Kablove, koji provode napon, možete lakše da pronađete, ako su potrošači električne struje (npr. svetla, uređaji) priključeni na traženi kabl i uključeni. Pre bušenja, sečenja testerom ili glodanja u zidu, isključite električne uređaje.

Uputstvo: Stalno pazite na to da merni alat bez rukavica čvrsto držite u ruci, kako biste omogućili dobro uzemljenje. Osim toga pazite na to da merdevine/skele moraju da budu uzemljene. Zato izbegavajte merdevine/skele čiji podupirači na podu imaju plastične kapice. Nemojte da nosite cipele sa izolacijom.

Pod određenim uslovima (na primer, iza metalnih površina, iza izuzetno suvih ili izuzetno vlažnih površina) kablove, koji provode napon, ne možete da pronađete sa sigurnošću. Ako signalna lampica **2** većim delom svetli žuto ili crveno, onda je materijal električno izolovan i pretraga kablova, koji provode napon, nije pouzdana.

Uputstva za rad

U zoni senzora merni alat nemojte da držite čvrsto, kako ne biste uticali na merenje. Na taj način ćete dobiti preciznije rezultate merenja.

Markiranje objekata

Po potrebi pronađene objekte možete da markirate. Spoljašnje ivice objekta možete da pronađete tako što signalna lampica **2** menja boju iz žute u crveno. Središte metalnog objekta možete da utvrdite pomoću visine tona. Pisljkom markirajte traženo mesto na gornjim i bočnim pomoćnim markerima **1**.

Konstantno treperenje zeleno/žuto/crveno

Ako signalna lampica **2** naizmenično treperi zeleno, žuto i crveno, čak i onda kada u blizini nema metalnog objekta ili kabla koji provodi napon, merni alat morate da pošaljete u servis.

Održavanje i servis

Ručna kalibracija

Ako signalna lampica **2** svetli crveno ili žuto, iako se u blizini mernog alata ne nalazi metal, merni alat morate iznova da kalibrišete.

- Za to uključite merni uređaj pomoću prekidača za uključivanje/isključivanje **3**.
- Iz uključenog mernog uređaja izvadite jednu bateriju.
- Isključite merni uređaj pomoću prekidača za uključivanje/isključivanje **3** dok je baterija izvađena.
- Ponovo umetnite baterije u merni uređaj (Pazite na polove!).
- Sada uklonite sve objekte iz neposredne blizine mernog uređaja (takođe ručni časovnik ili prsten od metala) i držite ga u vazduhu.
- Uključite merni uređaj pomoću prekidača za uključivanje/isključivanje **3** i u roku od 3 sekunde ga ponovo isključite. Signalna lampica **2** mernog uređaja tokom 3 sekunde treperi crveno u sporom nizu, kako bi se prikazala spremnost za kalibrisanje.
- U roku od 0,5 sekundi ponovo uključite merni uređaj. Kalibracija se aktivira i traje otprilike 6 sekunde. Signalna lampica **2** na 6 sekunde treperi zeleno u brzom nizu, vrši se kalibracija. Posle toga je uređaj ponovo spreman za rad i signalna lampica **2** konstantno svetli zeleno.

Uputstvo: Ako se ne pridržavate redosleda isključivanja i ponovnog uključivanja, onda se kalibracija ne vrši. Signalna lampica **2** i dalje svetli ili žuto ili crveno, iako se u blizini ne nalazi metal. U tom slučaju ponovite kalibraciju.

Greške – uzroci i pomoć

Uzrok	Pomoć
Signalna lampica 2 ne svetli	
Merni alat nije uključen	Uključite merni alat.
Merni alat se isključio sam od sebe	Isključite merni alat, a zatim ga ponovo uključite.
Nema baterija ili su baterije pogrešno umetnute	Umetnite baterije. Pazite na polove.
Baterije prazne ili su umetnute akumulacione baterije	Baterije zamenite novim. Nemojte da upotrebljavate akumulacione baterije.
Signalna lampica 2 svetli žuto ili crveno, iako u blizini nema metala (upozorenje na metalne objekte)	
Ambijentalna temperatura previsoka/preniska	Merni alat upotrebljavajte samo u specificiranom opsegu temperature od 0 °C – 40 °C.
Jako kolebanje temperature	Sačekajte dok merni alat ne prihvati ambijentalnu temperaturu.
Automatska kalibracija nije uspešna	Izvršite ručnu kalibraciju.
* Iz tog razloga pre bušenja, sečenja testerom ili glodanja u zidovima, tavanicama ili podovima takođe obratite pažnju i na druge informativne izvore (npr. građevinske planove).	

140 | Srpski

Uzrok

Pomoć

Signalna lampica 2 svetli žuto ili crveno preko velikog mernog opsega na zidu (upozorenje na metalne objekte)

Mnogo metalnih objekata, koji se nalaze tik jedan do drugog	Pazite na visinu tona signalnog tona, kako biste mogli da razlikujete pojedinačne metalne objekte. Metalni objekti, koji se nalaze tik jedan do drugog, ne mogu zasebno da se detektuju.*
---	---

Građevinski materijal koji sadrži metal ili armirani beton	Kod metalnih građevinskih materijala (npr. aluminijumom prekriveni izolacioni materijali, limovi koji provode toplotu) nije moguća pouzdana detekcija.*
--	---

Veliki metalni objekti sa zadnje strane zida	Ako su prisutni veliki metalni objekti (kao što su radijatori), pouzdano otkrivanje nije moguće.*
--	---

Automatska kalibracija nije uspešna	Izvršite ručnu kalibraciju.
-------------------------------------	-----------------------------

Signalna lampica 2 treperi crveno preko velikog mernog opsega na zidu (upozorenje na kabl koji provodi napon)

Nezadovoljavajuće uzemljenje zida	Slobodnom rukom pređite po zidu u razmaku od 20 – 30 cm od mernog alata, kako biste uzemlili zid.
-----------------------------------	---

* Iz tog razloga pre bušenja, sečenja testerom ili glodanja u zidovima, tavanicama ili podovima takođe obratite pažnju i na druge informativne izvore (npr. građevinske planove).

Uzrok	Pomoć
Kabl koji provodi napon nije pronađen	
Nema napona/ netipičan napon na kabl	Dajte napon kabl, npr. tako što ćete da uključite odgovarajući prekidač za svetlo. Detekcija kablova sa naizmeničnim naponom izvan opsega 110 – 240 V, 50 – 60 Hz nije pouzdano moguća.*
Kabl se nalazi preuboko	Registrovana dubina zavisi od građevinskog materijala i može da bude manja od maksimalne registrovane dubine.*
Kabl prolazi kroz uzemljenu metalnu cev	Merni alat upotrebite kako biste pronašli metalnu cev.
Merni alat nije uzemljen	Merni alat čvrsto obuhvatite rukama bez rukavica. Nemojte da stojite na izolovanim merdevinama ili skelama. Nemojte da nosite cipele sa izolacijom.
Izolacioni građevinski materijal ili isuviše niska/isuviše visoka vlažnost vazduha	Kod metalnih, isuviše suvih ili isuviše vlažnih građevinskih materijala (npr. u slučaju isuviše niske ili isuviše visoke vlažnosti vazduha) nije moguća pouzdana detekcija.*
Metalni objekat nije pronađen	
Metalni objekat se nalazi preuboko	Registrovana dubina zavisi od građevinskog materijala i može da bude manja od maksimalne registrovane dubine.*
Metalni objekat je premal	Registrovana dubina zavisi od objekta i može da bude manja od maksimalne registrovane dubine.*
Nekoordinirano treperenje u zelenoj, žutoj, crvenoj boji	
Smetnja zbog električnih ili magnetnih polja	Održavajte razmak do uređaja koji emituju jaka električna ili magnetna polja (npr. kompjuter, glavne napojne jedinice).

* Iz tog razloga pre bušenja, sečenja testerom ili glodanja u zidovima, tavanicama ili podovima takođe obratite pažnju i na druge informativne izvore (npr. građevinske planove).

142 | Srpski

Uzrok	Pomoć
Rezultati merenja netačni/neuverljivi	
Metalni objekti koji prave smetnje u zoni senzora	Iz zone senzora uklonite sve metalne objekte koji prave smetnje (npr. časovnik, ručni časovnik, prsten itd.). Merni alat nemojte da hvatate za mesta u blizini senzora.
Automatska kalibracija nije uspešna	Izvršite ručnu kalibraciju.

Konstantno treperenje zeleno/žuto/crveno, iako u blizini nema metala ili kabla koji provodi napon.

Merni alat u kvaru Merni alat pošaljite u servis.

* Iz tog razloga pre bušenja, sečenja testerom ili glodanja u zidovima, tavanicama ili podovima takođe obratite pažnju i na druge informativne izvore (npr. građevinske planove).

Održavanje i čišćenje

Izbrišite zaprljanja sa suvom i mekom krpom. Ne upotrebljavajte nikakva sredstva za čišćenje ili rastvarače.

Da ne bi uticali na mernu funkciju, nesme se u područje senzora **7** na prednjoj i zadnjoj strani mernog pribora nameštati neka nalepnica ili tablica, posebno nikakve tablice od metala.

Servisna služba i savetovanje o upotrebi

Servisna služba odgovoriće na vaša pitanja o popravcima i održavanju vašeg proizvoda i o rezervnim delovima. Uvećane crteže i informacije o rezervnim delovima možete naći na našoj adresi:

www.bosch-pt.com

Bosch tim za savetovanje o upotrebi će vam rado pomoći ako imate pitanja o našim proizvodima i priboru.

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj predmeta sa 10 brojčanih mesta prema tipskoj tablici proizvoda.

Srpski

Bosch-Service
 Dimitrija Tucovića 59
 11000 Beograd
 Tel.: (011) 6448546
 Fax: (011) 2416293
 E-Mail: asboschz@EUnet.yu

Keller d.o.o.
 Ljubomira Nikolica 29
 18000 Nis
 Tel./Fax: (018) 274030
 Tel./Fax: (018) 531798
 Web: www.keller-nis.com
 E-Mail: office@keller-nis.com

Uklanjanje djubreta

Merni alati, pribor i pakovanja treba da se dovoze na regeneraciju koja odgovara zaštititi čovekove okoline.

Ne bacajte merne alate i akumulatore (baterije u kućno djubre).

Samo za EU-zemlje:

Prema evropskoj smernici 2012/19/EU ne moraju više neupotrebljivi merni alati a prema evropskoj smernici 2006/66/EC ne moraju više akumulatori/baterije u kvaru i istrošeni da se odvojeno sakupljaju i odvoze reciklaži koja odgovara zaštititi čovekove sredine.

Zadržavamo pravo na promene.

Slovensko**Varnostna navodila**

Preberite in upoštevajte navodila v celoti. Če merilna naprava ni uporabljena v skladu z danimi navodili, lahko to ogrozi varnostne ukrepe v merilni napravi. SKRBNO SHRANITE TA NAVODILA.

144 | Slovensko

- ▶ **Merilno orodje lahko popravlja samo kvalificirano strokovno osebje z originalnimi nadomestnimi deli.** Na ta način bo ohranjena varnost merilnega orodja.
- ▶ **Z merilnim orodjem ne smete delati v okolju, kjer je nevarnost eksplozije in kjer se nahajajo gorljive tekočine, plini ali prah.** Merilno orodje lahko povzroči iskrenje, ki lahko vname prah ali hlape.
- ▶ **Merilna naprava tehnološko ne more zagotavljati stoodstotne varnosti. Za preprečevanje nevarnosti preverite pred vsakim vrtnjem, žaganjem ali rezkanjem v stene, strope ali tla druge informacijske vire, npr. gradbene načrte ali fotografije iz gradbene faze.** Vplivi okolice, npr. vlažnost ali bližina do drugih električnih aparatov, lahko vplivajo na natančnost merilne naprave. Sestava in stanje sten (npr. vlaga, materiali, ki vsebujejo kovine, prevodne tapete, izolacija, ploščice) ter število, količina, vrsta, velikost in položaj objektov lahko popačijo merilne rezultate. Do nepravilnosti lahko pride predvsem zaradi višje vlažnosti, npr. zaradi navlažitve gradbenih materialov (predvsem mavca in tapet). Zaradi teh vplivov lahko signalna lučka sveti zeleno, čeprav je predmet v senzorskem območju, oz. lahko lučka sveti rdeče, čeprav v senzorskem območju ni nobenega predmeta.
- ▶ **Med merjenjem pazite na zadostno ozemljitev.** Če ozemljitev ni zadostna (npr. zaradi izolacijske obutve ali pa če stojite na lestvi), potem zaznavanje električnih vodnikov ni mogoče.

Opis in zmogljivost izdelka

Uporaba v skladu z namenom

Merilna naprava je namenjena iskanju železnih kovin (npr. armaturnega jekla), neželeznih kovin (npr. bakrenih cevi) kot tudi električnih vodnikov v stenah, stropih in tleh.

Komponente na sliki

Oštevilčenje naslikanih komponent se nanaša na prikaz merilnega orodja na strani z grafiko.

- 1 Označevalni pripomoček
- 2 Signalna svetilka
- 3 Vklonno/izklonno stikalo
- 4 Aretiranje pokrova predalčka za baterije
- 5 Pokrov predalčka za baterije
- 6 Serijska številka
- 7 Območje senzorja

Tehnični podatki

Digitalni lokator	PMD 7
Številka artikla	3 603 F81 100
Maks. globina iskanja*:	
– železove kovine	70 mm
– neželezne kovine (bakrena cev)	60 mm
– bakreni vodniki (pod napetostjo)**	50 mm
Samodejno	umerjanje
Izklopna avtomatika po približno	10 min
Delovna temperatura	0 °C... +40 °C
Temperatura skladiščenja	-20 °C... +70 °C
Relativna zračna vlažnost	30 ... 80 %
Bateriji	3 x 1,5 V LR03 (AAA)
Trajanje delovanja (alkalne manganske baterije) ca.	5 h
Teža po EPTA-Procedure 01:2014	0,15 kg

* odvisno od materiala in velikosti predmetov kot tudi materiala in stanja podlage (sten, stropov, tal)

** manjša globina iskanja pri vodnikih, ki niso pod napetostjo

► **Merilni rezultat je lahko glede na natančnost in globino merjenja pri neugodni sestavi podlage slabši.**

Jasno identifikacijo Vašega merilnega orodja omogoča serijska številka **6** na tipski ploščici.

146 | Slovensko


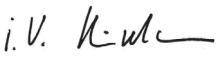
Izjava o skladnosti

Z izključno odgovornostjo izjavljamo, da izdelek, opisan v poglavju „Tehnični podatki“ ustreza določilom iz direktiv 2011/65/EU in 1999/5/ES vključno s sprejetimi spremembami, ter je v skladu z naslednjimi standardi:

EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08,
EN 301489-1:2011-09, EN 300330-1:2010-02,
EN 300330-2:2010-02.

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

PPa.
 i.V. 

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY
Leinfelden, 16.06.2015

Montaža

Vstavljanje/zamenjava baterij

Za delovanje merilne naprave priporočamo uporabo alkalno-manganovih baterij.

Če želite odpreti pokrov predalčka za baterije, pokrova **5** pritisnite na artiliranje **4** in odprite predalček. Vstavite baterije. Pri tem pazite na pravilnost polov, kot je prikazano na notranji strani predalčka za baterije.

- ▶ **Če merilnega orodja dalj časa ne boste uporabljali, odstranite iz njega bateriji.** Med dolgim skladiščenjem lahko bateriji zarjavita in se samodejno izpraznita.

Delovanje

Zagon

- ▶ **Zavarujte merilno orodje pred vlago in direktnim sončnim sevanjem.**

- ▶ **Ne izpostavljajte merilnega orodja ekstremnim temperaturam ali ekstremnemu nihanju temperature.** Poskrbite za to, da npr. ne bo ležalo dalj časa v avtomobilu. Če je merilno orodje bilo izpostavljeno večjim temperaturnim nihanjem, najprej pustite, da se temperatura pred uporabo uravna. Pri ekstremnih temperaturah ali temperaturnih nihanjih se lahko poškoduje natančnost delovanja merilnega orodja.
- ▶ **Preprečite močne sonke v merilno orodje ali padce na tla.**

Vklop/izklop

- ▶ **Pred vklopom merilnega orodja preverite, če je območje senzorja 7 suho.** Merilno orodje po potrebi obrišite s krpo.



Za **vklop** merilne naprave potisnite stikalo za vklop/izklop **3** navzdol.

Po kratkem samopreizkusu je merilna naprava pripravljena na uporabo. Pripravljenost na uporabo označuje signalna lučka **2**, ki sveti. Če po vklopu signalna lučka **2** ne zasveti, morate zamenjati baterije.



Za **izklop** merilne naprave potisnite stikalo za vklop/izklop **3** navzgor.

Če se pribl. 10 min ne izvajajo meritve, potem se merilno orodje zaradi varovanja baterij avtomatsko izklopi.

Opozorilo: Če se merilna naprava samodejno izkluči, stikalo za vklop/izklop **3** ostane v položaju za vklop. Za ponovni vklop merilne naprave jo najprej izklopite in potem spet vklopite.

Vrste delovanja

Merilno orodje preiskuje predmete, ki se nahajajo pod območjem s senzorji **7**.

Signalna lučka	Razlaga
zelena	najden ni noben predmet
rumena	<ul style="list-style-type: none"> – kovinski predmet v bližini senzorja – majhen ali plitvo ležeč kovinski predmet v območju senzorja ali – motnje senzorja zaradi neugodne sestave stene

148 | Slovensko

Signalna lučka	Razlaga
rdeča in trajni opozorilni zvok	v območju senzorja je najden kovinski predmet
rdeča utripajoča (hitro) in pulzirajoč zvočni niz	najden je električni vodnik

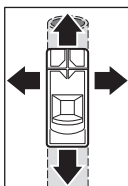
Iskanje kovinskih predmetov

Po vklopu signalna svetilka **2** sveti zeleno.

Merilno napravo postavite na površino, ki jo želite preiskati, in jo premikajte levo in desno.

- Če se v podlagi ne zazna nobenega kovinskega predmeta, signalna lučka **2** še naprej sveti zeleno in ne zasliši se noben opozorilni zvok.
- Če se merilna naprava približa kovinskemu predmetu, signalna lučka **2** najprej zasveti rumeno in se pri nadaljnjem približanju kovinskemu predmetu spremeni v rdečo. Takoj ko signalna lučka zasveti rdeče, se zasliši tudi opozorilni zvok, ki se pri nadaljnjem približanju kovinskemu predmetu zviša.
- Ko je naprava nad kovinskim predmetom, sveti signalna lučka **2** rdeče in oddaja se opozorilni ton maksimalne višine.

- ▶ **Tudi pri rumeni signalni lučki 2 se lahko pod območjem senzorja nahaja kovinski predmet.** Majhni ali globoko ležeči kovinski predmeti, ki se nahajajo v bližini senzorja, ali sestava stene vplivajo na merilni rezultat.



Ko prvič premaknete napravo prek predmeta, se položaj kovinskega predmeta prikaže le grobo. Če merilno napravo večkrat premaknete prek kovinskega predmeta, bo zaznavanje predmeta vedno bolj natančno. Po več premikih naprave prek predmeta (ne da bi merilno napravo dvignili s površine) je mogoče položaj kovinskega predmeta natančno prikazati: če signalna lučka **2** sveti rdeče in se zasliši opozorilni zvok, leži kovinski predmet pod območjem senzorja. Če je višina tona opozorilnega zvoka najvišja, se kovinski predmet nahaja pod sredino senzorja.

Iskanje vodnikov pod napetostjo

Merilna naprava kaže vodnike z napetostjo med 110 V in 240 V, katerih frekvenca ustreza široko razširjenemu standardu (izmenični tok s 50 oz. 60 Hz). Drugih vodnikov (enosmerni tok, višja/nišja frekvenca ali napestost) kot tudi vodnikov, ki niso pod napetostjo, ni mogoče zanesljivo najti, so pa po potrebi prikazani kot kovinski predmeti.

Iskanje električnih vodnikov poteka samodejno pri vsakem merjenju. Če je najden električni vodnik, signalna lučka **2** sveti rdeče in utripa ter zašliši se hitro pulzirajoč opozorilni zvok. Merilno napravo znova premaknite po površini, da natančneje določite lokacijo električnega vodnika. Po več premikih naprave prek predmeta je mogoče položaj električnega vodnika zelo natančno prikazati.

Električne vodnike je mogoče lažje najti, če so na iskani vodnik priključeni in vključeni porabniki električnega toka (npr. luči, naprave). Pred vrtnanjem, žaganjem ali rezkanjem v steno izklopite porabnike električne energije.

Opozorilo: Vedno pazite na to, da merilno napravo držite čvrsto v roki brez rokavic, zato da omogočite dobro ozemljitev. Poleg tega pazite na to, da morajo biti vodniki/ogrodja ozemljeni. V ta namen se izogibajte vodnikom/ogrodjem, katerih priključki na podlagi kažejo plastične kapice. Ne nosite izolirane obutve.

V določenih pogojih (kot npr. za kovinskimi površinami ali za zelo suhimi površinami oz. za zelo vlažnimi površinami) električnih vodnikov ni mogoče zanesljivo najti. Če na večjem območju površine signalna lučka **2** sveti rumeno ali rdeče, je material električno izoliran in iskanje električnih vodnikov ni zanesljivo.

Navodila za delo

Naprave ne držite čvrsto v območju senzora, da ne vplivate na meritev. S tem boste dosegli natančnejše merilne rezultate.

Označevanje predmetov

Najdene predmete lahko po potrebi označite. Zunanje robove predmeta lahko najdete na podlagi spreminjanja signalne lučke **2** iz rumene v rdečo. Sredino kovinskega predmeta lahko določite na podlagi višine tona. Iskano mesto označite s svinčnikom na zgornjih in stranskih pomočeh za označevanje **1**.

150 | Slovensko**Trajno utripajoča zelena/rumena/rdeča**

Če signalna lučka **2** izmenično utripa zeleno, rumeno in rdeče, tudi če v bližini ni kovinskega predmeta ali električnega kabla, morate merilno napravo poslati na servis.

Vzdrževanje in servisiranje**Ročno umerjanje**

Če signalna lučka **2** sveti rdeče ali rumeno, čeprav se v bližini merilne naprave ne nahaja nobena kovina, je treba merilno napravo na novo umeriti.

- V ta namen vključite merilno napravo s stikalom za vklop/izklop **3**.
- Iz vključene merilne naprave odstranite eno baterijo.
- Merilno napravo izključite s stikalom za vklop/izklop **3** pri čemer je ena baterija odstranjena.
- Ponovno namestite baterije v merilno napravo (pazite na pravilno usmerite polov!).
- Zdaj odstranite vse predmete iz bližine merilne naprave (tudi ročno uro ali kovinski prstan) in jo držite v zraku.
- Merilno napravo vključite s stikalom za vklop/izklop **3** in jo v roku treh sekund ponovno izključite. Signalna lučka **2** merilne naprave v času treh sekund počasi utripa rdeče, s čimer označuje svojo pripravljenost na umerjanje.
- V roku pol sekunde merilno napravo ponovno vključite. Umerjanje se sproži in traja približno 6 sekunde. Signalna lučka **2** 6 sekunde sveti zeleno in utripa v hitrem zaporedju – umerjanje se izvaja. Nato je naprava spet pripravljena na uporabo signalna lučka **2** trajno sveti zeleno.

Opozorilo: Če ne upoštevate zaporedja izklopov in ponovnih vklopov, umerjanje ne bo izvedeno. Signalna lučka **2** še naprej sveti rumeno ali rdeče, čeprav v bližini ni nobene kovine. V tem primeru ponovite postopek umerjanja.

Napake - Vzroki in pomoč

Vzrok	Pomoč
Signalna lučka 2 ne sveti	
Merilna naprava ni vključena	Vključite merilno napravo.
Merilna naprava se je samodejno izkjučila	Merilno napravo izklopite in jo ponovno vklopite.
Ni baterij oz. baterije niso pravilno vstavljene	Vstavite baterije. Pazite na pravilen položaj polov.
Baterije so prazne oz. vstavljene so akumulatorske baterije	Zamenjajte baterije. Ne uporabljajte akumulatorskih baterij.
Signalna lučka 2 sveti rumeno ali rdeče, čeprav v bližini ni nobene kovine (opozorilo na kovinske predmete)	
Temperatura okolice je previsoka/prenizka	Merilno napravo uporabljajte le v določenem temperaturnem območju od 0 °C do 40 °C.
Velike temperaturne spremembe	Počakajte, da merilna naprava privzame temperaturo okolice.
Samodejno umerjanje ni bilo uspešno izvedeno	Izvedite ročno umerjanje.
* Zato pred vrtnanjem, žaganjem ali rezkanjem v stene, strope ali tla upoštevajte tudi druge vire informacij (npr. gradbene načrte).	

152 | Slovensko

Vzrok

Pomoč

Signalna lučka 2 sveti rumeno ali rdeče na velikem območju meritev na steni (opozorilo na kovinske predmete)

Številni tesno skupaj ležeči kovinski predmeti	Pazite na višino tona opozorilnega zvoka, da boste ločili med posameznimi kovinskimi predmeti. Preveč skupaj ležečih kovinskih predmetov ni mogoče zaznati ločeno.*
--	---

Gradbeni material, ki vsebuje kovine, oz. armaturno jeklo v betonu	Pri kovinskem gradbenem materialu (npr. z aluminijem prekrita izolacija, toplotno prevodne pločevine) zanesljivo zaznavanje ni možno.*
--	--

Masivni kovinski predmeti na hrbtni strani stene	Pri masivnih kovinskih predmetih (npr. grelna telesa) zanesljivo zaznavanje ni mogoče.*
--	---

Samodejno umerjanje ni bilo uspešno izvedeno	Izvedite ročno umerjanje.
--	---------------------------

Signalna lučka 2 utripa rdeče na velikem področju merjenja na steni (opozorilo na električni kabel)

Nezadostna ozemljitev stene	S prosto roko se dotaknite stene na razdalji 20 do 30 cm od merilne naprave, da ozemljite steno.
-----------------------------	--

* Zato pred vrtanjem, žaganjem ali rezkanjem v stene, strope ali tla upoštevajte tudi druge vire informacij (npr. gradbene načrte).

Vzrok	Pomoč
Električnega kabla ni mogoče najti	
Na kablju ni napetosti oz. napetost ni tipična	Na kablju ustvarite napetost, npr. tako da vključite dodeljeno stikalo za luč. Zaznavanje kablov z izmeničnimi napetostmi izven območja od 110 do 240 V, od 50 do 60 Hz ni možno z zanesljivostjo.*
Kabel leži pregloboko	Globina zaznavanja je odvisna od gradbenega materiala in je lahko manjša od maksimalne globine zaznavanja.*
Kabel je položen v ozemljeni kovinski cevi	Uporabite merilno napravo in poiščite kovinsko cev.
Merilna naprava ni ozemljena	Merilno napravo čvrsto primite brez rokavic. Ne stojte na izoliranih vodnikih ali ogrodjih. Ne nosite izolirane obutve.
Izolacijski gradbeni material ali prenikza/previsoka zračna vlaga	Pri kovinskih ali vlažnih gradbenih materialih (npr. pri prenikzi/previsoki zračni vlagi) zanesljivo zaznavanje ni možno.*
Kovinskega predmeta ni mogoče najti	
Kovinski predmet leži pregloboko	Globina zaznavanja je odvisna od gradbenega materiala in je lahko manjša od maksimalne globine zaznavanja.*
Kovinski predmet je premajhen	Globina zaznavanja je odvisna od predmeta in je lahko manjša od maksimalne globine zaznavanja.*
Nekoordinirano utripanje v zeleni, rumeni in rdeči barvi	
Motnja zaradi električnih ali magnetnih polj	Ohranite zadostno razdaljo od naprav, ki povzročajo močna električna ali magnetna polja (npr. računalniki, napajalniki).
* Zato pred vrtnanjem, žaganjem ali rezkanjem v stene, strope ali tla upoštevajte tudi druge vire informacij (npr. gradbene načrte).	

154 | Slovensko

Vzrok**Pomoč****Merilni rezultati niso točni/verjetni**

Moteči kovinski predmeti v območju senzorja	Odstranite vse moteče kovinske predmete (npr. uro, zapestnico, prstan itn.) iz območja senzorja. Merilne naprave ne prijemajte v bližini senzorja.
---	--

Samodejno umerjanje ni bilo uspešno izvedeno	Izvedite ročno umerjanje.
--	---------------------------

Trajno utripajoča zelena/rumena/rdeča,
čepav v bližini ni kovine ali električnega kabla.

Merilna naprava je pokvarjena	Merilno napravo pošljite na servis.
-------------------------------	-------------------------------------

* Zato pred vrtanjem, žaganjem ali rezkanjem v stene, strope ali tla upoštevajte tudi druge vire informacij (npr. gradbene načrte).

Vzdrževanje in čiščenje

Umazanje odstranite s suho, mehko krpo. Uporaba čistil ali razredčil ni dovoljena.

V področju senzorja **7** na sprednji in hrbtini strani merilnega orodja ne nameščajte nalepk ali ploščic, še posebno ne kovinskih. Le-te moteče vplivajo na funkcijo merjenja.

Servis in svetovanje o uporabi

Servis Vam bo dal odgovore na Vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Risbe razstavljenega stanja in informacije o nadomestnih delih se nahajajo tudi na spletu pod:

www.bosch-pt.com

Skupina svetovalcev o uporabi podjetja Bosch Vam bo z veseljem v pomoč pri vprašanjih o naših izdelkih in njihovega pribora.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno sporočite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

Slovensko

Top Service d.o.o.
 Celovška 172
 1000 Ljubljana
 Tel.: (01) 519 4225
 Tel.: (01) 519 4205
 Fax: (01) 519 3407

Odlaganje

Merilna orodja, pribor in embalažo oddajte v okolju prijazno ponovno pre-delavo.

Merilna orodja in akumulatorskih baterij/baterij ne smete odvreči med hišne odpadke!

Samo za države EU:

V skladu z Direktivo 2012/19/EU se morajo merilna orodja, ki niso več v uporabi ter v skladu z Direktivo 2006/66/ES morate okvarjene ali obrabljene akumulatorske baterije/baterije zbirati ločeno in jih okolju prijazno reciklirati.

Pridržujemo si pravico do sprememb.

Hrvatski**Upute za sigurnost**

Valja pročitati i poštivati sve upute. Ukoliko se mjerni alat ne koristi sukladno ovim uputama, to može negativno utjecati na rad integriranih zaštitnih naprava u mjernom alatu. **DOBRO ČUVAJTE OVE UPUTE.**

- ▶ **Popravlak mjernog alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo sa originalnim rezervnim dijelovima.** Na taj će se način postići da ostane zadržana sigurnost mjernog alata.
- ▶ **Sa mjernim alatom ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina.** U mjernom alatu mogu nastati iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.

156 | Hrvatski

▶ **Mjerni alat zbog tehničkih razloga ne može jamčiti stopostotnu sigurnost. Kako biste isključili opasnosti, zbog toga prije svakog bušenja, piljenja ili glodanja u zidove, stropove ili podove potražite i ostale izvore informacija kao što su građevni nacrti, fotografije iz faze izgradnje itd.** Vremenske prilike, npr. vlažnost zraka, ili blizina drugih električnih uređaja mogu utjecati na preciznost mjernog alata. Svojstva i stanje zidova (npr. vlaga, metalni materijali, vodljive tapete, izolacijski materijali, keramičke pločice) te količina, vrsta, veličina i položaj objekta mogu utjecati na rezultate mjerenja. Veća vlažnost zraka može uzrokovati nepreciznost npr. vlaženjem građevinskih materijala (prije svega gipsa, tapeta).

Ovi utjecaji mogu dovesti do toga da signalna lampica svijetli zeleno iako se objekt nalazi u području senzora ili da signalna lampica svijetli crveno iako nema objekta u području senzora.

▶ **Za vrijeme mjerenja pazite na dovoljno uzemljenje.** U slučaju nedovoljnog uzemljenja (npr. zbog izolirajućih cipela ili stajanja na ljestva-ma) nije moguće lociranje vodova pod naponom.

Opis proizvoda i radova

Uporaba za određenu namjenu

Mjerni alat je namjenjen za traženje željeznih metala (npr. armaturni čelik), neželjeznih metala (npr. bakrene cijevi) te vodova pod naponom u zidovima, stropovima i podovima.

Prikazani dijelovi uređaja

Numeriranje prikazanih komponenti odnosi se na prikaz mjernog alata na stranici sa slikama.

- 1 Znak za obilježavanje
- 2 Signalna lampica
- 3 Prekidač za uključivanje/isključivanje
- 4 Aretiranje poklopca pretinca za baterije
- 5 Poklopac pretinca za baterije
- 6 Serijski broj
- 7 Područje senzora

Hrvatski | 157

Tehnički podaci

Digitalni uređaj za lociranje	PMD 7
Kataloški br.	3 603 F81 100
Max. dubina registriranja*:	
– Željezni metali	70 mm
– Neželjezni metali (bakrena cijev)	60 mm
– Bakreni vodovi (pod naponom)**	50 mm
Kalibriranje	automatsko
Automatika isključivanja nakon cca.	10 min
Radna temperatura	0 °C... + 40 °C
Temperatura uskladištenja	- 20 °C... + 70 °C
Relativna vlažnost zraka	30 ... 80 %
Baterije	3 x 1,5 V LR03 (AAA)
Trajanje rada (alkalno-manganskih baterija) cca.	5 h
Težina odgovara EPTA-Procedure 01:2014	0,15 kg

* ovisno o materijalu i veličini predmeta te materijalu i stanju podloge (zidovi, stropovi, podovi)

** manja dubina registriranja električnih vodova koji nisu pod naponom

► **Rezultat mjerenja može biti loš glede točnosti i dubine snimanja kod nepovoljnih svojstava podloge.**

Za jednoznačno identifikiranje vašeg mjernog alata služi serijski broj **6** na tipskoj pločici.

Izjava o usklađenosti 


Pod vlastitom odgovornošću izjavljujemo da je proizvod opisan pod »Tehnički podaci« odgovara svim relevantnim odredbama smjernice 2011/65/EU, 1999/5/EZ uključujući njihove izmjene i da je sukladan sa slijedećim normama:

EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08, EN 301489-1:2011-09, EN 300330-1:2010-02, EN 300330-2:2010-02.

158 | Hrvatski

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

ppa.
 *i.V. H. Heinzelmann*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY
Leinfelden, 16.06.2015

Montaža

Stavljanje/zamjena baterije

Za rad mjernog alata preporučamo uporabu alkalno-manganskih baterija. Za otvaranje poklopca pretinca za baterije **5** pritisnite na aretiranje **4** i otvorite prema gore poklopac pretinca za baterije. Stavite baterije. Kod toga pazite na ispravan polaritet prema prikazu sheme na unutarnjoj strani pretinca za baterije.

- ▶ **Izvadite baterije iz mjernog alata ako se on dulje neće koristiti.** Baterije mogu kod duljeg uskladištenja korodirati i same se isprazniti.

Rad

Puštanje u rad

- ▶ **Zaštitite mjerni alat od vlage i izravnog djelovanja sunčevih zraka.**
- ▶ **Mjerni alat ne izlažite ekstremnim temperaturama ili oscilacijama temperature.** Ne ostavljajte ga npr. dulje vrijeme u automobilu. Kod većih temperaturnih oscilacija, prije nego što ćete ga pustiti u rad, ostavite mjerni alat da se prvo temperira. Kod ekstremnih temperatura ili oscilacija temperature može se smanjiti preciznost mjernog alata.
- ▶ **Izbjegavajte snažne udarce ili padove mjernog alata.**

Uključivanje/isključivanje

- ▶ **Prije uključivanja mjernog alata, područje senzora 7 ne smije biti vlažno.** Prema potrebi sa krpom istrljajte mjerni alat na suho.



Za **Uključivanje** mjernog alata pritisnite prema dolje tipku za uključivanje/isključivanje **3**.

Nakon kratkog automatskog testa mjerni alat je spreman za rad. Spremnost za rad se prikazuje na način da svijetli signalna lampica **2**. Ako nakon uključivanja signalna lampica **2** ne svijetli, trebate zamijeniti baterije.



Za **Isključivanje** mjernog alata pritisnite prema gore tipku za uključivanje/isključivanje **3**.

Ako se 10 minuta ne provodi nikakvo mjerenje, mjerni alat će se automatski prespojiti na čuvanje baterija.

Napomena: Ako se mjerni alat automatski isključio, tipka za uključivanje/isključivanje **3** je još u uključenom položaju. Kako biste mjerni alat ponovno uključili, najprije ga isključite i onda ponovno uključite.

Načini rada

Mjerni alat detektira predmete ispod područja senzora **7**.

Signalna lampica	Objašnjenje
zeleno	nije pronađen predmet
zeleno	<ul style="list-style-type: none"> – Metalni predmetu blizini senzora – mali ili nizak metalni predmet u području senzora ili – Kvar na senzoru zbog nepovoljnih svojstava zida
crveno i stalni signal	Pronađen metalni predmet u području senzora
crveno treperi (brzo) i pulsi- rajući signal	Pronađen vod pod naponom

Traženje metalnih predmeta

Nakon uključivanja upalit će se zelena signalna lampica **2**.

Stavite mjerni alat na površinu koja se ispituje i pomičite se bočno.

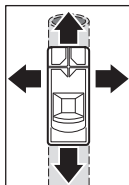
- Ako na podlozi nema metalnog predmeta, signalna lampica **2** dalje svijetli zeleno i ne čuje se zvučni signal.
- Ako se mjerni alat približava metalnom predmetu, signalna lampica **2** najprije svijetli žuto te kada se približava metalnom predmetu prelazi u

160 | Hrvatski

crveno. Čim signalna lampica svijetli crveno, dodatno se čuje zvučni signal koji se pojačava približavanjem metalnom objektu.

- Iznad metalnog objekta signalna lampica **2** svijetli crveno i čuje se najglasnije zvučni signal.

- ▶ **I kod žute signalne lampice 2 može se nalaziti metalni predmet ispod područja senzora.** Mali ili niski metalni predmeti nalaze se u blizini senzora ili svojstva zida loše utječu na rezultat mjerenja.



Kod prvog prelaženja položaj metalnog predmeta se samo grubo prikazuje. Kada više puta prelazite preko metalnog predmeta mjernim alatom, predmet se preciznije vidi. Kada više puta prelazite preko metalnog predmeta (a da ne podižete mjerni alat od podloge), može se položaj istog točno prikazati: Signalna lampica **2** svijetli crveno i čuje se zvučni signal ako se metalni predmet nalazi ispod područja senzora. Kada se zvučni signal najglasnije čuje, metalni predmet se nalazi ispod sredine senzora.

Traženje električnih vodova pod naponom

Mjerni alat prikazuje vodove koji su pod naponom između 110 V i 240 V i čija frekvencija odgovara širokom standardu (izmjenična struja od 50 odn. 60 Hz). Ostali vodovi (istosmjerna struja, viša/niža frekvencija ili napon) te vodovi koji nisu pod naponom ne mogu se pouzdano pronaći. Oni se po potrebi prikazuju kao metalni predmeti.

Kod svakog mjerenja automatski se traže vodovi pod naponom. Ako je pronađen vod pod naponom, signalna lampica **2** svijetli crveno i čuje se pulsirajući zvučni signal s tendencijom ubrzavanja. Pomičite mjerni alat preko površine kako biste točnije lokalizirali vod pod naponom. Kada više puta prelazite preko metalnog predmeta može se jako točno prikazati položaj voda pod naponom.

Vodovi pod naponom mogu se lakše pronaći ako je trošilo struje (npr. lampice, uređaji) priključeno i uključeno na traženi vod. Isključite trošilo struje prije nego što bušite, pilite ili glodate u zidu.

Napomena: Stalno pazite da mjerni alat čvrsto držite u ruci bez rukavica kako biste omogućili dobro uzemljenje. Osim toga pazite da su vodiče/konstrukcije uzemljeni. Izbjegavajte vodiče/konstrukcije čiji oslonci na podu pokazuju plastične polklopce. Ne nosite izolirajuću obuću.

U određenim okolnostima (kao npr. iza metalnih površina, iza jako suhih ili jako vlažnih površina) ne mogu se sigurno pronaći vodovi pod naponom. Ako iznad većeg područja signalna lampica **2** svijetli žuto ili crveno, materijal se električno zasjeni te traženje vodova pod naponom nije pouzdano.

Upute za rad

Nemojte čvrsto držati mjerni alat u području senzora kako ne biste utjecali na mjerenje. Na ovaj način ćete dobiti preciznije rezultate mjerenja.

Označavanje objekata

Pronađene predmete možete po potrebi označiti. Vanjske rubove predmeta možete pronaći promjenom boje signalne lampice **2** iz žute u crvenu. Sredinu metalnog predmeta možete odrediti pomoću visine signala. Označite traženo mjesto olovkom na gornjem i bočnim markirnim pomagalima **1**.

Trajno treperenje zeleno/žuto/crveno

Ako signalna lampica **2** naizmjenice svijetli zeleno, žuto i crveno, iako nema metalnog predmeta ili kabela pod vodom u blizini, morate odnijeti mjerni alat na servisiranje.

Održavanje i servisiranje

Ručno kalibriranje

Ako signalna lampica **2** svijetli crveno ili žuto, iako nema metala u blizini mjernog alata, morate ponovno kalibrirati mjerni alat.

- Stoga uključite mjerni uređaj tipkom za uključivanje/isključivanje **3**.
- Izvadite jednu bateriju iz uključenog mjernog uređaja.
- Isključite mjerni uređaj tipkom za uključivanje/isključivanje **3** kada ste izvadili bateriju.
- Ponovno stavite baterije u mjerni uređaj (Pazite na polove!).
- Uklonite sada sve predmete iz blizine mjernog uređaja (metalni ručni sat ili prsten) i držite ga u zraku.
- Uključite mjerni uređaj tipkom za uključivanje/isključivanje **3** te ga unutar 3 sekunde ponovno isključite. Signalna lampica **2** na mjernom uređaju treperi crveno polako u trajanju od 3 sekunde, kako bi se pokazalo da je spreman za kalibriranje.

162 | Hrvatski

- Ponovno uključite mjerni uređaj unutar 0,5 sekunde. Kalibriranje se pokreće i traje oko 6 sekunde. Signalna lampica **2** treperi zeleno brzo u trajanju od 6 sekunde. Kalibriranje se provodi. Nakon toga je uređaj ponovno spreman za rad i signalna lampica **2** stalno svijetli zeleno.

Napomena: Ako se ne pridržavate slijeda da prvo trebate isključiti pa ponovno uključiti mjerni uređaj, kalibriranje se neće provesti. Signalna lampica **2** dalje svijetli žuto ili crveno iako nema metala u blizini. U ovom slučaju ponovite kalibriranje.

Greške – uzroci i otklanjanje

Uzrok	Otklanjanje
Signalna lampica 2 ne svijetli	
Mjerni alat nije uključen	Uključite mjerni alat.
Mjerni alat se sam isključio	Isključite mjerni alat i ponovno ga uključite.
Baterije nisu umetnute ili su neispravno umetnute	Umetnite baterije. Pazite na polove.
Baterije su prazne ili je umetnuta aku-baterija	Zamijenite baterije. Ne koristite aku-baterije.
Signalna lampica 2 svijetli žuto ili crveno iako nema metala u blizini (upozorenje na metalne predmete)	
Okolna temperatura previsoka/preniska	Koristite mjerni alat samo u određenom području temperature od 0 °C – 40 °C.
Nagla promjena temperature	Pričekajte da mjerni alat prihvati okolnu temperaturu.
Autokalibriranje nije uspješno	Provedite ručno kalibriranje.
* Pridržavajte se prije bušenja, piljenja ili glodanja u zidovima, stropovima ili podovima i drugih izvora informacija (npr. građevinski nacrti).	

Uzrok	Otklanjanje
Signalna lampica 2 svijetli žuto ili crveno iznad velikog mjernog područja na zidu (upozorenje na metalne predmete)	
Mnogi usko poredani metalni predmeti	Pazite na visinu zvučnog signala kako biste mogli razlikovati pojedine metalne predmete. Preusko poredane metalne predmete ne možete odvojeno detektirati.*
Metalni građevni materijali ili armirani čelik u betonu	Kod metalnih građevnih materijala (npr. alu-kaširani izolacijski materijali, toplinski vodljivi limovi) nije moguće pouzdano detektiranje.*
Masivni metalni predmeti na stražnjoj strani zida	Kod masivnih metalnih predmeta (npr. radijatora) nije moguće pouzdano detektiranje.*
Autokalibriranje nije uspješno	Provedite ručno kalibriranje.
Signalna lampica 2 svijetli crveno iznad velikog mjernog područja na zidu (upozorenje na kabel pod naponom)	
Nedovoljno uzemljenje zida	Dotirnite slobodnom rukom zid u razmaku od 20 – 30 cm od mjernog alata za uzemljenje zida.

* Pridržavajte se prije bušenja, piljenja ili glodanja u zidovima, stropovima ili podovima i drugih izvora informacija (npr. građevinski nacrti).

164 | Hrvatski

Uzrok	Otklanjanje
Nije pronađen kabel pod naponom	
Nema napona/netipičan napon na kabelu	Dovedite napon na kabel, npr. tako da uključite pripadajuće rasklopne sklopke. Detektiranje kabela izmjeničnim naponima unutar područja 110–240 V, 50–60 Hz nije pouzdano moguće.*
Kabel se nalazi prenisko	Dubina snimanja ovisi o građevnom materijalu ili može biti manja od maksimalne dubine snimanja.*
Kabel prolazi kroz uzemljenu metalnu cijev	Koristite mjerni alat za pronalaženje metalne cijevi.
Mjerni alat nije uzemljen	Čvrsto uhvatite mjerni alat bez rukavica. Nemojte stajati na izolirajućim vodičima ili konstrukcijama. Ne nosite izolirajuću obuću.
Zasjenjeni građevni materijal ili premala/prevelika vlažnost zraka	Kod metalnih, previše suh ili vlažnih građevnih materijala (npr. kod premale ili prevelike vlažnosti zraka) nije moguće pouzdano detektiranje.*
Nije pronađen metalni predmet	
Metalni predmet se nalazi prenisko	Dubina snimanja ovisi o građevnom materijalu ili može biti manja od maksimalne dubine snimanja.*
Metalni predmet je premalen	Dubina snimanja ovisi o predmetu ili može biti manja od maksimalne dubine snimanja.*
Nekoordinirano treperenje u zelenoj, žutoj, crvenoj boji	
Smetnja zbog električnih ili magnetskih polja	Držite razmak uređaja koji emitiraju jaka električna ili magnetska polja (npr. kompjuter, dijelovi uklopne mreže).
* Pridržavajte se prije bušenja, piljenja ili glodanja u zidovima, stropovima ili podovima i drugih izvora informacija (npr. građevinski nacrti).	

Uzrok	Otklanjanje
-------	-------------

Netočni/nevjerodostojni rezultati mjerenja

Metalni predmeti koji smetaju u području senzora	Uklonite sve metalne predmete koji smetaju (npr. sat, narukvica, prsten itd.) iz područja senzora. Ne hvatajte mjerni alat u blizini senzora.
--	---

Autokalibriranje nije uspješno	Provedite ručno kalibriranje.
--------------------------------	-------------------------------

Trajno treperenje zeleno/žuto/crveno,

iako nema metala ili kabela pod naponom u blizini.

Mjerni alat u kvaru	Ondesite mjerni alat na servisiranje.
---------------------	---------------------------------------

* Pridržavajte se prije bušenja, piljenja ili glodanja u zidovima, stropovima ili podovima i drugih izvora informacija (npr. građevinski nacrti).

Održavanje i čišćenje

Obrišite prljavštinu suhom, mekom krpom. U tu svrhu ne koristite nikakva sredstva za čišćenje i otapala.

Kako se ne bi utjecalo na funkciju mjerenja, u području senzora **7**, na prednjoj i stražnjoj strani mjernog alata ne smiju se nalaziti nikakve naljepnice ili natpisne pločice, a osobito ne natpisne pločice od metala.

Servisiranje i savjetovanje o primjeni

Ovlašteni servis će odgovoriti na vaša pitanja o popravcima i održavanju vašeg proizvoda te o rezervnim dijelovima. Povećane crteže i informacije o rezervnim dijelovima možete naći na adresi:

www.bosch-pt.com

Bosch tim za savjetovanje o primjeni rado će vam pomoći odgovorom na pitanja o našim proizvodima i priboru.

Za slučaj povratnih upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas nezostavno navedite 10-znamenkasti kataloški broj sa tipske pločice proizvoda.

Hrvatski

Robert Bosch d.o.o
Kneza Branimira 22
10040 Zagreb
Tel.: (01) 2958051
Fax: (01) 2958050

166 | Eesti

Zbrinjavanje

Mjerne alate, pribor i ambalažu treba dostaviti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

Mjerni alat, aku-bateriju/baterije ne bacajte u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:



Prema Europskim smjernicama 2012/19/EU, neuporabivi mjerni alati i prema Smjernicama 2006/66/EZ neispravne ili istrošene aku-baterije/baterije moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

Zadržavamo pravo na promjene.

Eesti

Ohutusnõuded



Lugege läbi kõik juhised ja järgige neid. Kui mõõteseadme kasutamisel käesolevaid juhiseid ei järgita, võivad mõõteseadmesse integreeritud kaitseseadised kahjustada saada. HOIDKE JUHISED HOOLIKALT ALLES.

- ▶ **Laske mõõteseadet parandada üksnes vastava ala asjatundjatel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate mõõteseadme ohutu töö.
- ▶ **Ärge kasutage mõõteseadet plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub süttavaid vedelikke, gaase või tolmu.** Mõõteseadmes võivad tekkida sädemed, mille toimel võib toimn või aur süttida.
- ▶ **Tehnoloogias tingitult ei saa mõõteseadet tagada saajaprotsendilist ohutust. Ohtude välistamiseks tutvuge iga kord enne seinte, lagede või põrandate puurimist, saagimist või freesimist muude teabeallikatega, näiteks ehitusplaanide, ehitamise ajal tehtud fotode jmt.** Keskkonnategurid, näiteks õhuniiskus või muude elektriseadmete lähedus võivad mõjutada mõõteseadme täpsust. Seinte struktuur ja seisukord (nt niiskus, metallisisaldusega ehitusmaterjalid, elektrit juhtivad tapeedid, isolatsioonimaterjalid, keraamilised plaa-

did) ja esemete arv, liik, suurus ja asend võivad muuta mõõtetulemusi ebatäpseks. Ebatäpsusi võib põhjustada ehitusmaterjalide (eelkõige kipsi, tapeedi) niiskumine suurema õhuniiskuse tõttu.

Nende tegurite toimel võib signaallamp süttida rohelise tulega, kuigi sensori piirkonnas on mõni ese, või punase tulega, kuigi sensori piirkonnas ei ole ühtegi eset.

- ▶ **Mõõtmise ajal veenduge piisava maanduse olemasolus.** Ebapiisava maanduse korral (nt isoleerivate jalatsite või redelil seismise tõttu) ei ole pingestatud elektrijuhtmete lokaliseerimine võimalik.

Seadme ja selle funktsioonide kirjeldus

Nõuetekohane kasutus

Mõõteseadet on ette nähtud raudmetallide (nt armatuurteras), mitteraudmetallide (nt vasktorud) ja pingestatud juhtmete lokaliseerimiseks seintes, lagedes ja põrandates.

Seadme osad

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste leheküljel toodud numbrid.

- 1 Märgistusabi
- 2 Signaaltuli
- 3 Lüliti (sisse/välja)
- 4 Patareikorpuse kaane lukustus
- 5 Patareikorpuse kaas
- 6 Seerianumber
- 7 Sensorpiirkond

168 | Eesti

Tehnilised andmed

Digitaalne lokaliseerimisseade	PMD 7
Tootenumber	3 603 F81 100
max lokaliseerimissügavus*:	
– mustad metallid	70 mm
– värvilised metallid (vasktorud)	60 mm
– vaskjuhtmed (pinge all olevad)**	50 mm
Kalibreerimine	automaatne
Automaatne väljalülitus ca	10 min
Töötemperatuur	0 °C... +40 °C
Hoiutemperatuur	-20 °C... +70 °C
Suhteline õhuniiskus	30 ... 80 %
Patareid	3 x 1,5 V LR03 (AAA)
Tööaeg (leelismangaanpatareid) ca	5 h
Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi	0,15 kg

* sõltuvalt objektide materjalist ja suuruselt ning aluspinna (seinad, laed, põrandad) materjalist ja seisukorrast

** väiksem lokaliseerimissügavus juhtmete puhul, mis ei ole pinge all

▶ **Kui aluspind on halvema kvaliteediga, võivad mõõtetäpsus ja mõõtesügavus väheneda.**

Oma mõõteseadet saate identifitseerida andmesildil oleva seerianumbri **6** järgi.

Vastavus normidele 

Kinnitame ainuvastutajatena, et punktis „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode vastab kõikidele direktiivide 2011/65/EL, 1999/5/EÜ ja nende muudetud versioonide nõuetele ning on kooskõlas järgmistega standarditega:

EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08, EN 301489-1:2011-09, EN 300330-1:2010-02, EN 300330-2:2010-02.

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

PPA
Henk Becker i.V. *H. Heinzelmann*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY
Leinfelden, 16.06.2015

Montaaž

Patareide paigaldamine/vahetamine

Mõõteseadmes on soovitav kasutada leelis-mangaan-patareisid.

Patareikorpuse kaane **5** avamiseks vajutage lukustusele **4** ja tõmmake patareikorpuse kaas lahti. Asetage patareid kohale. Jälgige seejuures patareide õiget polaarust vastavalt patareikorpuse siseküljel toodud sümbolitele.

- ▶ **Kui Te mõõteseadet pikemat aega ei kasuta, võtke patareid seadmest välja.** Patareid võivad pikemal seismisel korrodeeruda või iseeneslikult tühjeneda.

Kasutamine

Kasutuselevõtt

- ▶ **Kaitske mõõteseadet niiskuse ja otsese päikesekiirguse eest.**
- ▶ **Ärge hoidke mõõteseadet väga kõrgetel ja väga madalatel temperatuuridel, samuti vältige temperatuurikõikumisi.** Ärge jätke seadet näiteks pikemaks ajaks autosse. Suuremate temperatuurikõikumiste korral laske mõõteseadmel enne kasutuselevõttu keskkonna temperatuuriga kohaneda. Äärmuslikel temperatuuridel ja temperatuurikõikumiste korral võib seadme mõtetäpsus väheneda.
- ▶ **Kaitske mõõteseadet tugevate löökide ja kukkumiste eest.**

Sisse-/väljalülitus

- ▶ **Enne seadme sisselülitamist veenduge, et sensori piirkond 7 ei ole niiske.** Vajadusel pühkige seade lapiga kuivaks.

170 | Eesti

Mõõteseadme **sisselülitamiseks** vajutage lüliti (sisse/välja) **3** alla.

Pärast lühikest automaatset testi on mõõteseadme töövalmis. Töövalmidust näitab signaaltuli **2** süttimine. Kui signaaltuli **2** pärast sisselülitamist ei sütti, tuleb patareid välja vahetada.



Mõõteseadme **väljalülitamiseks** vajutage lüliti (sisse/välja) **3** alla.

Kui mõõtmist ei ole umbes 10 minuti vältel teostatud, lülitub seade patareide säästmiseks automaatselt välja.

Märkus: Kui mõõteseadme on automaatselt välja lülitunud, on lüliti (sisse/välja) **3** veel sisselülitatud asendis. Selleks et mõõteseadet uuesti sisse lülitada, lülitage see kõigepealt välja ja seejärel uuesti sisse.

Kasutusviisid

Seade lokaliseerib sensoripiirkonna **7** alla jäävad objektid.

Signaaltuli	Selgitus
roheline	ei tuvastatud ühtegi objekti
kollane	<ul style="list-style-type: none"> – sensori lähedal tuvastati metallobjekt – sensori piirkonnas on väike või sügaval asetsev metallobjekt või – seina kvaliteet on mõjutanud sensori toimivust
punane tuli ja püsiv helisignaal	sensori piirkonnas tuvastati metallobjekt
punane (kiiresti) vilkuv tuli ja pulseeriv helisignaal	tuvastatud on pingestatud elektrijuhtmed

Metallobjektide lokaliseerimine

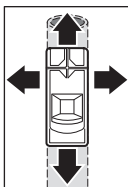
Pärast sisselülitamist süttib signaaltuli **2** rohelise tulega.

Asetage mõõteseadme uuritavale pinnale ja juhtige seda külgsuunas.

- Kui pinnas metallobjekti ei tuvastatud, põleb signaaltuli **2** endiselt rohelise tulega ja helisignaali ei kõla.

- Kui mõõteseade läheneb metallobjektile, põleb signaaltuli **2** esmalt kollase tulega ja muutub metallobjektile lähenedes punaseks. Niipea kui süttib punane signaaltuli, kõlab lisaks helisignaali, mille helikõrgus muutub seda suuremaks, mida lähemale seade objektile jõuab.
- Metallobjekti kohal põleb signaaltuli **2** punase tulega ja kõlab maksimaalse kõrgusega helisignaali.

► **Ka kollase signaaltule 2 korral võib sensori all paikneda metallobjekt.** Väikesed või sügaval asetsevad metallobjektid paiknevad sensori lähedal või mõjutab mõõtetulemust seina kvaliteet.



Kui liigute mõõteseadmega üle metallobjekti esimest korda, lokaliseeritakse metallobjekti asend vaid ligikaudselt. Kui liigute mõõteseadmega üle metallobjekti mitu korda, tuvastab seade objekti asukohta üha täpsemalt. Pärast mitmekordset üleliikumist (mõõteseadet pinnalt tõstmata) saab metallobjekti asendit kuvada täpselt: kui süttib punane signaaltuli **2** ja kõlab helisignaali, asub sensori piirkonnas metallobjekt. Kui helisignaali on kõige kõrgem, on metallobjekt sensori keskpunkti all.

Pinge all olevate juhtmete lokaliseerimine

Mõõteseade kuvab elektrijuhtmeid, mille pinge on vahemikus 110 V kuni 240 V ja mille sagedus vastab levinud standardile (vahelduvvool 50 või 60 Hz). Teisi elektrijuhtmeid (alalisvool, kõrgem/madalam sagedus või pinge) ja pingestamata juhtmeid ei ole võimalik usaldusväärselt tuvastada, teataval juhul näidatakse neid aga metallobjektidena.

Pingestatud elektrijuhtmete otsing toimub automaatselt igal mõõtmisel. Pingestatud juhtme tuvastamise korral hakkab signaaltuli **2** punase tulega vilkuma ja kõlab suure sagedusega pulseeriv helisignaali. Pingestatud juhtmete täpseks lokaliseerimiseks juhtige mõõteseadet üle pinna korduvalt. Pärast mitmekordset üleliikumist saab pingestatud juhtme asukohta lokaliseerida väga täpselt.

Pingestatud juhtmeid saab lokaliseerida kergemini, kui lokaliseeritava juhtmega ühendada elektritarvitid (nt valgustid, elektriseadmed) ja need sisse lülitada. Enne seina puurimist, saagimist või freesimist lülitage elektritarvitid välja.

172 | Eesti

Märkus: Veenduge, et hoiate mõõteseadet paljakäsi tugevasti käes, et tagada hea maandus. Peale selle pidage meeles, et redelid/tellingud peavad olema maandatud. Ärge kasutage reдеleid/tellinguid, mille tugeid on vastu maapinda plastkatted. Ärge kandke isoleerivaid jalatseid.

Teatavate tingimuste puhul (nt metallpindade taga, väga kuivade või väga niiskete pindade taga) ei ole võimalik pingestatud juhtmeid usaldusväärselt lokaliseerida. Kui signaaltuli **2** põleb kollase või punase tulega laiemal ala ulatuses, on materjal varjestatud ja pingestatud juhtmete lokaliseerimine ei ole täpne.

Tööjuhised

Et vältida mõõtmisele mõju avaldamist, ärge hoidke mõõteseadet sensori piirkonnas kinni. Nii on mõõtetulemused täpsemad.

Objektide märgistamine

Tuvastatud objekte saate vajaduse korral märgistada. Objekti välisservi märgistab kollase signaaltule **2** muutumine punaseks. Metallobjekti keskpunkti saate tuvastada helisignaali kõrguse järgi. Markeerige otsitav koht pliatsiga ülemiste ja külgmiste märgistussoonte **1** abil.

Pidev vilkuv roheline/kollane/punane tuli

Kui signaaltuli **2** vilgub vaheldumisi rohelise, kollase ja punase tulega, kuigi läheduses ei ole metallobjekti ega pingestatud juhet, tuleb mõõteseadet toimetada hooldusse.

Hooldus ja teenindus**Käsitsi kalibreerimine**

Kui signaaltuli **2** põleb punase või kollase tulega, kuigi mõõteseadme läheduses ei ole metallobjekte, tuleb mõõteseadet uuesti kalibreerida.

- Selleks lülitage mõõteseadme lülitist (sisse/välja) **3** sisse.
- Võtke sisselülitatud mõõteseadmest üks patarei välja.
- Kui patarei on välja võetud, lülitage mõõteseadme lülitist (sisse/välja) **3** välja.
- Pange patareid mõõteseadmesse tagasi (jälgige polaarsust!).
- Nüüd eemaldage mõõteseadme lähedusest kõik objektid (ka käekell või metallist sõrmus) ja hoidke mõõteseadet õhus.

- Lülitage mõteseade lülitist (sisse/välja) **3** sisse ja 3 sekundi jooksul uuesti välja. Mõteseadme signaaltuli **2** vilgub 3 sekundi jooksul aeglaselt punase tulega ja annab märku kalibreerimisvalmidusest.
- Lülitage mõteseade 0,5 sekundi jooksul uuesti sisse. Kalibreerimine käivitub ja kestab umbes 6 sekundit. Signaaltuli **2** vilgub 6 sekundit kiiresti rohelise tulega, seadet kalibreeritakse. Seejärel on seade jälle töövalmis ja signaaltuli **2** põleb pideva rohelise tulega.

Märkus: Kui väljalülitamise ja uuesti sisselülitamise järjekorrast ei peeta kinni, siis kalibreerimist ei toimu. Signaaltuli **2** põleb edasi kas kollase või punase tulega, kuigi läheduses ei ole metallobjekte. Sellisel juhul korrake kalibreerimist.

Vead – põhjused ja kõrvaldamine

Põhjus	Vea kõrvaldamine
Signaaltuli 2 ei põle	
Mõteseade ei ole sisse lülitatud	Lülitage mõteteriist sisse.
Mõteseade on automaatselt välja lülitunud	Lülitage mõteseade välja ja seejärel uuesti sisse.
Patareid puuduvad või on paigaldatud valesti	Paigaldage patareid. Jälgige polaarsust.
Patareid on tühjad või on paigaldatud akud	Vahetage patareid välja. Ärge kasutage akusid.
Signaaltuli 2 põleb kollase või punase tulega, kuigi läheduses ei ole metallobjekte (hoiatab metallobjektide eest)	
Ümbritseva keskkonna temperatuur on liiga kõrge/liiga madal	Kasutage mõteseadet ainult kindlaksmääratud temperatuurivahemikus 0 °C–40 °C.
Suur temperatuurierinevus	Oodake, kuni mõteseade on ümbritseva keskkonna temperatuuriga kohanenud.
Automaatne kalibreerimine ei olnud edukas	Kalibreerige seade käsitsi.
* Enne seinte, lagede ja põrandate puurimise, saagimise või freesimise alustamist veenduge töö ohutuses ka teiste infoallikate abil (nt ehitusprojekt).	

174 | Eesti

Põhjus Vea kõrvaldamine**Signaaltuli 2 põleb kollase või punase tulega suure seinapinna ulatuses** (hoiatab metallobjektide eest)

Palju tihedalt üksteise kõrval olevaid metallobjekte Pöörake tähelepanu helisignaali kõrgusele, et teha üksikute metallobjektide vahel vahet. Liiga tihedalt koos olevaid metallobjekte ei saa lokaliseerida ükshaaval.*

Metallisaldusega materjalid või armatuurteras betoonis Metallmaterjalide puhul (nt alumiiniumkattega isolatsioonimaterjalid, soojust juhtiv lehtmetsall) ei ole täpne lokaliseerimine võimalik.*

Massiivsed metallesemad seinaga tagaküljel Massiivsete metallesemete puhul (nt radiaatorid) ei ole usaldusväärne lokaliseerimine võimalik.*

Automaatne kalibreerimine ei olnud edukas Kalibreerige seade käsitsi.

Signaaltuli 2 vilgub punase tulega suure seinapinna ulatuses (hoiatab pingestatud juhtmete eest)

Sein on ebapiisavalt maandatud Seinaga maandamiseks puudutage seinaga oma vaba käega mõõteseadmest 20 – 30 cm kaugusel.

* Enne seinte, lagede ja põrandate puurimise, saagimise või freesimise alustamist veenduge töö ohutuses ka teiste infoallikate abil (nt ehitusprojekt).

Põhjus **Vea kõrvaldamine****Pingestatud elektrijuhet ei tuvastata**

Juhtmes ei ole pinget/pinge on ebatüüpiline	Pingestage kaabel, lülitades näiteks vastavast lülitist sisse valgusti. Vahelduvvooluga juhtmeid väljaspool vahemikku 110 – 240 V, 50 – 60 Hz ei ole võimalik täpselt lokaliseerida.*
---	---

Juhe on liiga sügaval	Lokaliseerimissügavus sõltub materjalist ja võib olla maksimaalsest sügavusest väiksem.*
-----------------------	--

Juhe kulgeb maandatud metalltorus	Kasutage mõõteseadet metalltoru tuvastamiseks.
-----------------------------------	--

Mõõteseadet ei ole maandatud	Võtke mõõteseadmest paljakäsi tugevasti kinni. Ärge seiske isoleerivatel redelitel ega tellingutel. Ärge kandke isoleerivaid jalatseid.
------------------------------	---

Varjestatud ehitusmaterjal või liiga väike/liiga suur õhuniiskus	Metallmaterjalide, liiga kuivade või liiga niiskete materjalide puhul (nt liiga väikese või liiga suure õhuniiskuse puhul) ei ole täpne tuvastamine võimalik.*
--	--

Metallobjekti ei tuvastata

Metallobjekt on liiga sügaval	Lokaliseerimissügavus sõltub ehitusmaterjalist ja võib olla maksimaalsest sügavusest väiksem.*
-------------------------------	--

Metallobjekt on liiga väike	Lokaliseerimissügavus sõltub objektist ja võib olla maksimaalsest sügavusest väiksem.*
-----------------------------	--

Rohelise, kollase ja punase tule suvaline vilkumine

Elektri- või magnetväljade tekitatud häire	Olge piisavalt kaugel seadmetest, mis tekitavad enda ümber tugevaid elektri- või magnetvälju (nt arvutid, võrguseadmed).
--	--

Mõõtetulemused on ebatäpsed/arusaamatud

Sensori piirkonnas on häirivaid metallobjekte	Eemaldage sensori piirkonnast kõik häirivad metallesemad (nt kell, käevõru, sõrmus). Ärge puudutage seadet sensori läheduses.
---	---

Automaatne kalibreerimine ei olnud edukas	Kalibreerige seade käsitsi.
---	-----------------------------

* Enne seinte, lagede ja põrandate puurimise, saagimise või freesimise alustamist veenduge töö ohutuses ka teiste infoallikate abil (nt ehitusprojekt).

176 | Eesti

Põhjus **Vea kõrvaldamine**

Pidevalt vilkuv roheline/kollane/punane tuli,
kuigi läheduses ei ole metallobjekte ega pingestatud elektrijuhet.

Mõõteseade on Toimetage mõõteseade hooldekeskusse.
defektne

* Enne seinte, lagede ja põrandate puurimise, saagimise või freesimise alustamist veenduge töö ohutuses ka teiste infoallikate abil (nt ehitusprojekt).

Hooldus ja puhastus

Puhastage seadet kuiva pehme lapiga. Ärge kasutage puhastusvahendeid ega lahusteid.

Lokaliseerimisfunktsiooni säilitamiseks ei tohi sensorpiirkonda **7** seadme esi- ja tagaküljele paigaldada kleebiseid ega silte, eelkõige metallsilte.

Klienditeenindus ja müügijärgne nõustamine

Klienditeeninduses vastatakse toote paranduse ja hoolduse ning varuosade kohta esitatud küsimustele. Joonised ja teabe varuosade kohta leiate ka veebisaidilt:

www.bosch-pt.com

Boschi nõustajad osutavad Teile toodete ja tarvikute küsimustes meeleldi abi.

Päringute esitamisel ja varuosade tellimisel näidake kindlasti ära seadme andmesildil olev 10-kohaline tootenumber.

Eesti Vabariik

Mercantile Group AS

Boschi elektriliste käsitööriistade remont ja hooldus

Pärnu mnt. 549

76401 Saue vald, Laagri

Tel.: 6549 568

Faks: 679 1129

Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete käitus

Mõõteseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Ärge käideldge mõõteseadmeid ja akusid/patareisisid koos olmejäätmetega!

Ūksnes EL liikmesriikidele:

Vastavalt Euroopa Liidu direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ja vastavalt direktiivile 2006/66/EÜ tuleb kasutusressursi ammendanud mõõteseadmed ja defektsed või kasutusressursi ammendanud akud/patareid eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskasutada.

Tootja jätab endale õiguse muudatuste tegemiseks.

Latviešu

Drošības noteikumi

**Izlasiet un ievērojiet visus šeit sniegtos norādījumus.**

Ja mērinstruments netiek lietots atbilstoši šeit sniegtajiem norādījumiem, var tikt nelabvēlīgi ietekmētas tajā integrētās aizsargfunkcijas. UZGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS DROŠĀ VIETĀ.

- ▶ **Nodrošiniet, lai mērinstrumentu remontētu tikai kvalificēts speciālists, nomainītajā izmantojot vienīgi oriģinālās rezerves daļas.** Tas ļaus saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni, strādājot ar mērinstrumentu.
- ▶ **Nestrādājiet ar mērinstrumentu sprādzienbīstamās vietās, kur atrodas viegli degoši šķidrums, gāzes vai putekļi.** Mērinstrumentā var rasties dzirksteles, kas var izraisīt putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- ▶ **Tehnoloģisku iemeslu dēļ mērinstruments nevar garantēt simtprocentīgu drošību. Lai novērstu bīstamu situāciju rašanos, ik reizi pirms urbšanas, zāģēšanas vai frēzēšanas sienās, griestos vai grīdā pārbaudiet apstrādes vietas izvēles pareizību, izmantojot arī citus informācijas avotus, piemēram, būvplānus, celtniecības gaitā izdarītus fotozņēmumus u. t. t.** Apkārtējās vides ietekme, piemēram, gaisa mitrums vai citu elektroierīču tuvums, var nelabvēlīgi ietekmēt mērinstrumenta precizitāti. Pārbaudāmo sienu īpašības un stāvoklis (piemēram, mitrums, metālu saturošs materiāls, elektrovadošas tapetes, gaismu pietumšojoši materiāli un flizes), kā arī objektu veids,

178 | Latviešu

lielums un novietojums var būt par cēloni kļūdainiem mērījumu rezultātiem. Mērījumu kļūdas var radīt, piemēram, būvmateriālu (īpaši ģipša un tapešu) mitrums, ko, savukārt, izraisa augsts gaisa mitrums.

Šo faktoru iedarbība var izraisīt gaismas signāla degšanu zaļā krāsā arī tad, ja zem sensora lauka atrodas objekts, kā arī gaismas signāla degšanu sarkanā krāsā arī tad, ja zem sensora lauka neatrodas nevienš objekts.

- ▶ **Sekojiet, lai mērinstrumentam mērīšanas laikā tiktu nodrošināts pietiekošs zemējums.** Nepietiekoša zemējuma gadījumā (piemēram, ja lietotājs nēsā izolējošus apavus vai darba laikā stāv uz kāpnēm), spriegumnesošu vadu uzmeklēšana nav iespējama.

Izstrādājuma un tā darbības apraksts

Pielietojums

Mērinstruments ir paredzēts dzelzi saturošu metālu (piemēram, tērauda stiegrojuma elementu) un dzelzi nesaturošu metālu (piemēram, vara cauruļu), kā arī spriegumnesošu vadu uzmeklēšanai sienās, griestos un grīdās.

Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija sakrīt ar numuriem mērinstrumenta attēlā, kas sniegts grafiskajā lappusē.

- 1 Ierobes marķēšanai
- 2 Gaismas signāls
- 3 Ieslēdzējs
- 4 Baterijas nodalījuma vāciņa fiksators
- 5 Bateriju nodalījuma vāciņš
- 6 Sērijas numurs
- 7 Sensora lauks

Latviešu | 179

Tehniskie parametri

Digitālā meklēšanas ierīce	PMD 7
Izstrādājuma numurs	3 603 F81 100
Maks. uzmeklēšanas dziļums*:	
– melnajiem metāliem	70 mm
– krāsainajiem metāliem (vara caurulēm)	60 mm
– vara vadiem (spriegumnesošiem)**	50 mm
Kalibrēšana	automātiska
Automātiska izslēgšanās pēc apt.	10 min.
Darba temperatūra	0 °C... + 40 °C
Uzglabāšanas temperatūra	- 20 °C... + 70 °C
Relatīvais gaisa mitrums	30 ... 80 %
Baterijas	3 x 1,5 V LR03 (AAA)
Darbības laiks (ar sārma-mangāna baterijām), apt.	5 st.
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01:2014	0,15 kg
* atkarībā no objekta materiāla un izmēriem, kā arī no seguma (sienas, griestu vai grīdas) materiāla un stāvokļa	
** mazākais uzmeklēšanas dziļums, ja uz vadiem nav sprieguma	
► Pie nelabvēlīgām seguma materiāla īpašībām mērījumu rezultāti to precizitātes un objektu uzmeklēšanas dziļuma ziņā var būt manāmi sliktāki.	
Mērīšanas viennozīmīgai identifikācijai kalpo sērijas numurs 6 , kas atrodams uz marķējuma plāksnītes.	

Atbilstības deklarācija 

Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka sadaļā „Tehniskie parametri“ aprakstītais izstrādājums atbilst visām direktīvās 2011/65/ES un 1999/5/EK un to labojumos ietvertajiem saistošajiem noteikumiem, kā arī šādiem standartiem:

EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08,
EN 301489-1:2011-09, EN 300330-1:2010-02,
EN 300330-2:2010-02.

180 | Latviešu

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

PPa.
Henk Becker *i.V. Heinzelmann*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY
Leinfelden, 16.06.2015

Montāža**Bateriju ievietošana/nomaiņa**

Mērinstrumenta darbināšanai ieteicams izmantot sārma-mangāna baterijas.

Lai atvērtu bateriju nodalījuma vāciņu **5**, nospiediet fiksatoru **4** un paceļiet vāciņu. Ievietojiet baterijas nodalījumā. Ievērojiet pareizu pievienošanas polaritāti, kas attēlota bateriju nodalījuma iekšpusē.

- ▶ **Ja mērinstruments ilgāku laiku netiek lietots, izņemiet no tā baterijas.** Ilgstoši uzglabājot mērinstrumentu, tajā ievietotās baterijas var korodēt un izlādēties.

Lietošana**Uzsākot lietošanu**

- ▶ **Sargājiet mērinstrumentu no mitruma un saules staru tiešas iedarbības.**
- ▶ **Nepakļaujiet instrumentu ļoti augstas vai ļoti zemas temperatūras iedarbībai un straujām temperatūras izmaiņām.** Piemēram, neatstājiet mērinstrumentu uz ilgāku laiku automašīnā. Pie straujām temperatūras izmaiņām vispirms nogaidiet, līdz izlīdzinās temperatūras starpība, un tikai pēc tam uzsāciet mērinstrumenta lietošanu. Ekstremālu temperatūras vērtību vai strauju temperatūras izmaiņu iedarbība uz mērinstrumentu var nelabvēlīgi ietekmēt tā precizitāti.
- ▶ **Sargājiet mērinstrumentu no spēcīgiem triecieniem, neļaujiet tam krist.**

Ieslēgšana un izslēgšana

- **Pirms mērinstrumenta ieslēgšanas pārliecinieties, ka tā sensora lauks 7 nav mitrs.** Ja izrādās, ka tā ir, apslaukiet mērinstrumentu ar auduma gabaliņu, līdz tas kļūst sauss.



Lai **ieslēgtu** mērinstrumentu, pārvietojiet ieslēdzēju **3** lejup.

Pēc neilgas pašpārbaudes procedūras mērinstruments ir gatavs lietošanai. Par mērinstrumenta gatavību lietošanai liecina gaismas signāla **2** iedegšanās. Ja pēc mērinstrumenta ieslēgšanas gaismas signāls **2** neiedegas, jānomaina baterijas.



Lai **izslēgtu** mērinstrumentu, pārvietojiet ieslēdzēju **3** augšup.

Ja mērījumi notiek aptuveni 10 minūtes, mērinstruments automātiski izslēdzas, šādi nodrošinot bateriju taupīšanu.

Piezīme. Ja mērinstruments ir automātiski izslēdzies, tā ieslēdzējs **3** joprojām atrodas ieslēgtā stāvoklī. Lai no jauna ieslēgtu mērinstrumentu, vispirms to izslēdziet un tad no jauna ieslēdziet.

Darba režīmi

Mērinstruments atklāj objektus, kas atrodas zem tā sensora lauka **7**.

Gaismas signāls	Izskaidrojums
zāja	Nav atrasts neviens objekts
dzeltens	<ul style="list-style-type: none"> – Sensora lauka tuvumā atrodas metāla objekts – Sensora lauka robežās atrodas mazs vai dziļi izvietots metāla objekts vai arī – sensora jutību nelabvēlīgi ietekmē pārbaudāmās sienas materiāla īpašības
sarkans un skan pastāvīgs tonālais signāls	Sensora lauka robežās atrodas metāla objekts
sarkans , (ātri) mirgo un skan pulsējošs tonālais signāls	Ir atrasts spriegumnesošs vads

182 | Latviešu

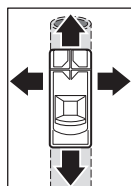
Metāla objektu meklēšana

Pēc mērinstrumenta ieslēgšanas tā gaismas signāls **2** izgaismojas zaļā krāsā.

Novietojiet mērinstrumentu uz pārmeklējamās virsmas un pārvietojiet sānu virzienā.

- Ja seguma materiālā netiek atklāts neviens metāla objekts, gaismas signāls **2** turpina degt zaļā krāsā un neskan tonālais signāls.
- Ja mērinstruments tuvojas metāla objektam, gaismas signāls **2** vispirms iedegas dzeltenā krāsā un, mērinstrumentam vēl vairāk tuvojoties metāla objektam, gaismas signāla dzeltenu krāsu nomaina sarkanā krāsā. Gaismas signālam iedegoties sarkanā krāsā, sāk skanēt tonālais signāls, kura tonis paaugstinās, mērinstrumentam turpinot tuvoties metāla objektam.
- Tieši virs metāla objekta gaismas signāls **2** deg sarkanā krāsā un tonālā signāla tonis sasniedz maksimālo augstumu.

► **Metāla objekts var atrasties zem sensora lauka arī tad, ja gaismas signāls 2 deg dzeltenā krāsā.** Šādā gadījumā iespējams, ka sensora lauka robežas atrodas nelieli vai dziļi izvītioti metāla priekšmeti vai arī sensora jutību nelabvēlīgi ietekmē pārbaudāmās sienas materiāla īpašības.



Pirmo reizi pārvietojot mērinstrumentu pāri uzmeklējamajam metāla objektam, tā atrašanās vieta tiek parādīta tikai aptuveni. Ja mērinstruments tiek pārvietots pāri metāla objektam vairākas reizes, objekta atrašanās vietas iezīmēšanas precizitāte pieaug ar katru pārvietošanas reizi. Pēc mērinstrumenta vairākkārtējas pārvietošanas pāri metāla objektam (to nepaceļot no seguma materiāla virsmas), objekta atrašanās vieta tiek parādīta ļoti precīzi: ja gaismas signāls **2** iedegas sarkanā krāsā un sāk skanēt tonālais signāls, tas nozīmē, ka metāla objekts atrodas zem sensora lauka. Ja tonālā signāla tonis ir visaugstākais, tas nozīmē, ka metāla objekts atrodas zem sensora lauka viduspunkta.

Spriegumnesošu vadu meklēšana

Mērinstruments spēj atklāt un parādīt elektriskos vadus, uz kuriem ir maiņspriegums robežās no 110 V līdz 240 V ar standarta frekvenci 50 vai 60 Hz. Citi elektriskie vadi (uz kuriem ir līdzspriegums vai arī augstāka vai zemāka sprieguma vai frekvences maiņspriegums), kā arī vadi bez sprieguma nevar tikt droši uzmeklēti un parasti tiek atainoti kā metāla objekti.

Spriegumnesošo vadu uzmeklēšana notiek automātiski ikviena mērījuma laikā. Ja tiek atklāts spriegumnesošs vads, gaismas signāls **2** mirgo sarkanā krāsā un skan ātrā tempā pulsējošs tonālais signāls. Lai precīzi noteiktu spriegumnesošā vada atrašanās vietu, vairākkārt pārvietojiet mērinstrumentu pāri tam pa seguma materiāla virsmu. Pēc mērinstrumenta vairākkārtējas pārvietošanas pāri spriegumnesošajam vadam tā atrašanās vieta tiek parādīta ļoti precīzi.

Spriegumnesošus vadus var vieglāk uzmeklēt, ja uzmeklējamajam vadam ir pievienota un ieslēgta strāvu patērējoša elektroierīce (piemēram, elektroapgaismošanas vai cita ierīce). Pirms veicat sienas urbšanu, zāģēšanu vai frēzēšanu, izslēdziet strāvu patērējošās elektroierīces.

Piezīme. Lai mērinstrumentam nodrošinātu labu zemējumu, vienmēr stingri satveriet to rokā, nelietojot cimdus. Ja mērinstrumenta lietotājs stāv uz kāpnēm vai sastatnēm, tām jābūt labi iezemētām. Tāpēc sekojiet, lai kāpņu vai sastatņu vietas, ar kurām tās balstās uz zemes, nebūtu aprīkotas ar plastmasas uzliktņiem. Nevalkājiet izolējošus apavus.

Noteiktos apstākļos (piemēram, ja seguma materiāla aizmugurējā virsma ir no metāla vai materiāls satur daudz mitruma) spriegumnesošo vadu uzmeklēšana var būt apgrūtināta. Ja gaismas signāls **2** deg dzeltenā vai sarkanā krāsā, pārvietojot mērinstrumentu pāri plašam seguma virsmas apgabalam, tas nozīmē, ka seguma materiālam piemīt ekranējošas īpašības un spriegumnesošo vadu uzmeklēšana var nebūt droša.

Norādījumi darbam

Lai nevēlamā veidā neietekmētu mērījumu rezultātus, nesatveriet mērinstrumentu sensora tuvumā. Tas ļaus paaugstināt mērījumu rezultātu precizitāti.

Objektu marķēšana

Uzmeklēto objektu atrašanās vietu vajadzības gadījumā iespējams marķēt. Objekta ārējās malas parasti atrodas vietā, kur gaismas signāls **2** maina krāsu no dzeltenas uz sarkanu. Objekta vidus punktu var noteikt, sekojot tonālā signāla toņa augstumam. Ar zīmuli marķējiet uzmeklēto objektu, vadoties pēc augšējās un sānu marķēšanas ierobēm **1**.

Gaismas signāla ilgstoša mirgošana zaļā/dzeltenā/sarkanā krāsā

Ja gaismas signāls **2** mirgo pārmaiņus zaļā, dzeltenā un sarkanā krāsā arī tad, ja tā tuvumā neatrodas neviens metāla objekts vai spriegumnesošs kabelis, mērinstruments jānosūta uz servisa centru remontam.

Apkalpošana un apkope

Kalibrēšana rokas režīmā

Ja gaismas signāls **2** deg dzeltenā vai sarkanā krāsā arī tad, ja tā tuvumā neatrodas metāla objekti, mērinstrumentam nepieciešama kalibrēšana.

- Ar ieslēdzēja **3** palīdzību ieslēdziet mērinstrumentu.
- Izņemiet no ieslēgtā mērinstrumenta vienu bateriju.
- Ar ieslēdzēja **3** palīdzību izslēdziet mērinstrumentu laikā, kad no tā ir izņemta baterija.
- No jauna ievietojiet mērinstrumentā bateriju (ievērojiet pareizu pievienošanas polaritāti!).
- Novāciet visus objektus, kas atrodas mērinstrumenta tuvumā un varētu uz to iedarboties, tai skaitā metāla rokas pulksteni un gredzenus, un turiet mērinstrumentu paceltu gaisā.
- Ar ieslēdzēja **3** palīdzību ieslēdziet mērinstrumentu un 3 sekunžu laikā no jauna to izslēdziet. Gaismas signāls **2** lēni mirgo sarkanā krāsā 3 sekundes ilgi norādot, ka mērinstruments ir gatavs kalibrēšanai.
- 0,5 sekunžu laikā no jauna ieslēdziet mērinstrumentu. Līdz ar to sākas mērinstrumenta kalibrēšana, kas ilgst aptuveni 6 sekundes. Gaismas signāls **2** ātri mirgo zaļā krāsā 6 sekundes ilgi, norādot, ka notiek kalibrēšana. Pēc tam gaismas signāls **2** pastāvīgi iedegas zaļā krāsā, norādot, ka kalibrēšana ir pabeigta un mērinstruments no jauna ir gatavs lietošanai.

Piezīme. Ja netiek ievērota mērinstrumenta ieslēgšanas un izslēgšanas secība, kalibrēšana nenotiek. Dažkārt pēc kalibrēšanas gaismas signāls **2** turpina degt dzeltenā vai sarkanā krāsā arī tad, ja tā tuvumā neatrodas metāla objekti. Šādā gadījumā atkārtojiet mērinstrumenta kalibrēšanu.

Kļūmes un to novēršana

Kļūmes cēlonis Novēršana

Gaismas signāls 2 nedeg

Mērinstruments nav ieslēgts Ieslēdziet mērinstrumentu.

Mērinstruments ir automātiski izslēdzies Izslēdziet un tad no jauna ieslēdziet mērinstrumentu.

Mērinstrumentā nav ievietotas baterijas vai arī tās ir ievietotas nepareizi Ievietojiet baterijas. Ievērojiet pareizu bateriju pievienošanas polaritāti.

Mērinstrumentā ir ievietotas nolietotas baterijas vai akumulatori Ievietojiet mērinstrumentā jaunas baterijas. Neizmantojiet mērinstrumentā akumulatorus.

Gaismas signāls 2 deg dzeltenā vai sarkanā krāsā arī tad, ja mērinstrumenta tuvumā neatrodas metāla objekti (brīdinājums par metāla objektiem)

Apkārtējā gaisma temperatūra ir pārāk augsta vai pārāk zema Lietojiet mērinstrumentu vienīgi norādītajā darba temperatūras vērtību diapazonā, kas ir 0 °C – 40 °C.

Pastāv stipras temperatūras izmaiņas Nogaidiet, līdz mērinstrumenta temperatūra ir izlīdzinājusies ar apkārtējā gaisma temperatūru.

Automātiskā kalibrēšana nav bijusi sekmīga Veiciet kalibrēšanas procedūru rokas režīmā.

* Pirms urbšanas, zāģēšanas vai frēzēšanas sienās, griestos vai grīdā izmantojiet arī citus informācijas avotus (piemēram, būvplānus).

186 | Latviešu

Kļūmes cēlonis Novērsšana

Gaismas signāls 2 deg dzeltenā vai sarkanā krāsā, pārvietojot mērinstrumentu pāri plašam sienas virsmas apgabalam (brīdinājums par metāla objektiem)

Zem seguma materiāla virsmas atrodas daudzi savstarpēji tuvu esoši metāla objekti

Lai izšķirtu atsevišķus metāla objektus, sekojiet tonālā signāla toņa augstumam. Ja metāla objekti atrodas ļoti tuvu, tos nevar izdalīt kā atsevišķus objektus.*

Metālu saturošs seguma materiāls vai metāla stiegrojuma elementi betonā

Ja seguma materiāls satur metālu (pie tādiem materiāliem pieder, piemēram, alumīnēti gaismu aizturoši materiāli, siltumvadošs skārds u.c.), objektu droša uzmeklēšana nav iespējama.*

Masīvi metāla objekti sienas mugurpusē

Ja sienas mugurpusē atrodas masīvi metāla objekti (piemēram, sildķermeņi), droša objektu atklāšana nav iespējama.*

Automātiskā kalibrēšana nav bijusi sekmīga

Veiciet kalibrēšanas procedūru rokas režīmā.

Gaismas signāls 2 mirgo sarkanā krāsā, pārvietojot mērinstrumentu pāri plašam sienas virsmas apgabalam (brīdinājums par spriegumnesošu kabeli)

Nepietiekošs sienas zemējums

Lai iezemētu sienu, ar brīvo roku pieskarieties tai 20–30 cm attālumā no mērinstrumenta.

* Pirms urbšanas, zāģēšanas vai frēzēšanas sienās, griestos vai grīdā izmantojiet arī citus informācijas avotus (piemēram, būvplānus).

Kļūmes cēlonis**Novēršana****Spriegumnesošais kabelis netiek atklāts**

Kabelis nav sprieguma vai arī sprieguma un/vai tā frekvences vērtības nav tipiskas

Pievadiet kabelim spriegumu, piemēram, ieslēdziet apgaismojošās ierīces ar sienas ieslēdzēja palīdzību. Maiņsprieguma kabelus, kuru spriegums un frekvence neatrodas 110 – 240 V, 50 – 60 Hz robežās, droši uzmeklēt nav iespējams.*

Kabelis atrodas pārāk dziļi

Uzmeklēšanas dziļums ir atkarīgs no seguma materiāla īpašībām un var būt mazāks par norādīto maksimālo uzmeklēšanas dziļuma vērtību.*

Kabelis atrodas iezemētā metāla caurulē

Lietojiet mērinstrumentu metāla caurules uzmeklēšanai.

Mērinstruments nav iezemēts

Stingri satveriet mērinstrumentu ar roku, kurā nav uzvilks cimdus. Nestāviet uz izolētām kāpnēm vai sastatnēm. Nenēsājiet izolējošus apavus.

Ekranējošs seguma materiāls vai pārāk zems/pārāk augsts gaisa mitrums

Ja tiek pārmeklēts metālu saturošs, pārāk sauss vai pārāk mitrs seguma materiāls (piemēram, ja ir pārāk zems vai pārāk augsts gaisa mitrums), droša objektu atklāšana nav iespējama.*

Metāla objekts netiek atklāts

Metāla objekts atrodas pārāk dziļi

Uzmeklēšanas dziļums ir atkarīgs no seguma materiāla īpašībām un var būt mazāks par norādīto maksimālo uzmeklēšanas dziļuma vērtību.*

Metāla objekts ir pārāk mazs

Uzmeklēšanas dziļums ir atkarīgs no objekta īpašībām un var būt mazāks par norādīto maksimālo uzmeklēšanas dziļuma vērtību.*

Gaismas signāls nekoordinēti mirgo zaļā, dzeltenā un sarkanā krāsā

Elektriskais vai magnētiskais lauks rada traucējumus mērinstrumenta darbībai

Ieturiet attālumu līdz elektroiekārtām, kas izstaro stiprus elektriskos vai magnētiskos laukus (piemēram, līdz datoriem, komutācijas tiklu daļām u.c.).

* Pirms urbšanas, zāģēšanas vai frēzēšanas sienās, griestos vai grīdā izmantojiet arī citus informācijas avotus (piemēram, būvplānus).

188 | Latviešu

Kļūmes cēlonis **Novēršana****Mērījumu rezultāti ir neprecīzi vai nav ticami**

Zem sensora lauka atrodas traucējoši metāla objekti	Pārvietojiet visus traucējošos objektus (piemēram, rokas pulksteņi, gredzenus u.c.) prom no mērinstrumenta sensora lauka. Nesatveriet mērinstrumentu sensora tuvumā.
---	--

Automātiskā kalibrēšana nav bijusi sekmīga	Veiciet kalibrēšanas procedūru rokas režīmā.
--	--

Gaismas signāls ilgstoši mirgo zaļā, dzeltenā un sarkanā krāsā, lai gan mērinstrumenta tuvumā neatrodas metāla objekti vai spriegumnesoši kabeli.

Mērinstruments ir bojāts	Nosūtiet mērinstrumentu uz servisa centru remontam.
--------------------------	---

* Pirms urbšanas, zāģēšanas vai frēzēšanas sienās, griestos vai grīdā izmantojiet arī citus informācijas avotus (piemēram, būvplānus).

Apkalpošana un tīrīšana

Apslaukiet netīrumus ar sausu, mīkstu auduma gabaliņu. Nelietojiet apkopi tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus.

Lai netiktu ietekmētas mērīšanas funkcijas, uz sensora lauka **7** mērinstrumenta priekšpusē un mugurpusē nedrīkst pielīmēt uzlīmes vai uzrakstus, īpaši uzlīmes ar metāla pārklājumu.

Klientu konsultāciju dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu konsultāciju dienesta darbinieki atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājuma remontu un apkalpošanu, kā arī par rezerves daļu iegādi. Izklājuma zīmējumus un informāciju par rezerves daļām var atrast arī interneta vietnē:

www.bosch-pt.com

Bosch klientu konsultāciju grupa centīsies Jums palīdzēt vislabākajā veidā, sniedzot atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to pieredumiem.

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, noteikti paziņojiet 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma marķējuma plāksnītes.

Latvijas Republika

Robert Bosch SIA
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs
Dzelzavas ielā 120 S
LV-1021 Rīga
Tālr.: 67146262
Telefakss: 67146263
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotie mērinstrumenti, to piederumi un iesaiņojuma materiāli jāpārstrādā apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Neizmetiet nolietotos mērinstrumentus un akumulatorus vai baterijas sadzīves atkritumu tvērtņē!

Tikai ES valstīm



Atbilstoši Eiropas Savienības direktīvai 2012/19/ES, lietošanai nederīgie mērinstrumenti, kā arī, atbilstoši direktīvai 2006/66/EK, bojātie vai nolietotie akumulatori un baterijas jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Tiesības uz izmaiņām tiek saglabātas.

Lietuviškai

Saugos nuorodos



Būtina perskaityti visus nurodymus ir jų laikytis. Jei matavimo prietaisas naudojamas nesilaikant pateiktų nurodymų, gali būti pažeisti matavimo prietaiso apsauginiai įtaisai. IŠSAUGOKITE ŠIUOS NURODYMUS.

190 | Lietuviškai

- ▶ **Matavimo prietaisą taisyti turi tik kvalifikuoti meistrai ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip bus garantuota, kad matavimo prietaisas išliks saugus naudoti.
- ▶ **Nedirbkite su matavimo prietaisu sprogioje aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų ar dulkių.** Matavimo prietaisui kibirkščiuojant, nuo kibirkščių gali užsidegti dulkės arba susikaupę garai.
- ▶ **Dėl specialios matavimo prietaiso technologijos šimtaprocentinio saugumo užtikrinti negalima. Kad išvengtumėte pavojų, prieš pradėdami gręžti, pjauti ar frezuoti sienas, lubas ar grindis, atsižvelkite ir į kituose šaltiniuose, pvz., statybinuose planuose, statybos fazių nuotraukose, pateiktą informaciją.** Aplinkos veiksniai, pvz., oro drėgnis, arba netoli esantys elektriniai prietaisai, gali pakenkti matavimo prietaisų tikslumui. Dėl sienų savybių ir būklės (pvz., drėgmės, statybinių medžiagų, kurių sudėtyje yra metalo, laidžių tapetų, izoliacinių medžiagų, plytelių) bei objektų kiekio, tipo, dydžio ir padėties matavimų rezultatai gali būti netikslūs. Netikslumų gali būti dėl didesnio oro drėgnio sudrėkus statybinėms medžiagoms (ypač gipsui, tapetams).
Įtaka gali būti tokia, kad įspėjamoji lemputė švies žaliai, nors jutiklio veikimo zonoje bus objektas, arba įspėjamoji lemputė švies raudonai, nors jutiklio veikimo zonoje objekto nebus.
- ▶ **Matuojant turi būti užtikrintas pakankamas įžeminimas.** Esant nepakankamam įžeminimui (pvz., būnant su izoliuojančia avalyne arba stovint ant kopėčių), aptikti laidų, kuriais teka elektros srovė, negalima.

Gaminio ir techninių duomenų aprašas

Prietaiso paskirtis

Matavimo prietaisas skirtas juodiesiems (pvz., armatūrai) ir spalvotiesiems metalams (pvz., variniams vamzdžiams), taip pat laidams su įtampa sienose, lubose ir grindyse ieškoti.

Pavaizduoti prietaiso elementai

Pavaizduotų sudedamųjų dalių numeriai atitinka matavimo prietaiso schemos numerius.

- 1 Pagalbinis žymėjimo griovelis
- 2 Signalinė lemputė
- 3 Įjungimo-išjungimo jungiklis
- 4 Baterijų skyriaus dangtelio fiksatorius
- 5 Baterijų skyriaus dangtelis
- 6 Serijos numeris
- 7 Jutiklio zona

Techniniai duomenys

Skaitmeninis ieškiklis	PMD 7
Gaminio numeris	3 603 F81 100
Maks. randamų objektų gylis*:	
– juodieji metalai	70 mm
– spalvotieji metalai (variniai vamzdžiai)	60 mm
– variniai laidai (kuriuose yra įtampa)**	50 mm
Kalibravimas	automatinis
Automatinis išsijungimas po maždaug	10 min
Darbinė temperatūra	0 °C ... + 40 °C
Sandėliavimo temperatūra	- 20 °C ... + 70 °C
Santykinis oro drėgnis	30 ... 80 %
Baterijos	3 x 1,5 V LR03 (AAA)
Veikimo trukmė (šarminė mangano baterija) apytikriai	5 val.
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“	0,15 kg

* priklausomai nuo objektų medžiagos ir dydžio, taip pat nuo pagrindo medžiagos ir būklės (sienų, lubų, grindinio)

** jei laide nėra įtampos, prietaisas randa tik mažesniame gylyje esančius laidus

► **Esant nepalankioms pagrindo savybėms, matavimo rezultatas randamų objektų gylio ir tikslumo atžvilgiu gali būti blogesnis.**

Prietaiso firminėje lentelėje yra nurodytas jūsų prietaiso serijos numeris **6**, kad jį galima būtų vienareikšmiškai identifikuoti.

192 | Lietuviškai

Atitikties deklaracija 

Atsakingai pareiškiame, kad skyriuje „Techniniai duomenys“ aprašytas gaminys atitinka visų privalomų direktyvų 2011/65/ES, 1999/5/EB reikalavimus bei jų pakeitimus ir šiuos standartus:

EN 61010-1:2010-10, EN 61326-1:2006-05, EN 301489-3:2002-08,
EN 301489-1:2011-09, EN 300330-1:2010-02,
EN 300330-2:2010-02.

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

Henk Becker *i. V. Heinzelmann*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY
Leinfelden, 16.06.2015

Montavimas**Baterijų įdėjimas ir keitimas**

Matavimo prietaisą patariama naudoti su šarminėmis mangano baterijomis.

Norėdami atidaryti baterijų skyriaus dangtelį **5**, paspauskite fikساتorių **4** ir atlenkite baterijų skyriaus dangtelį. Įdėdami baterijas atkreipkite dėmesį į baterijų skyriaus viduje nurodytus baterijų polių.

- ▶ **Jei ilgą laiką nenaudojate prietaiso, išimkite iš jo baterijas.** Ilgiau sandėliuojant prietaisą, baterijas gali paveikti korozija arba jos gali išsikrauti.

Naudojimas**Parengimas naudoti**

- ▶ **Saugokite matavimo prietaisą nuo drėgmės ir tiesioginio saulės spindulių poveikio.**

- ▶ **Saugokite matavimo prietaisą nuo ypač aukštos ir žemos temperatūros bei temperatūros svyravimų.** Pvz., nepalikite jo ilgesnį laiką automobilyje. Esant didesniems temperatūros svyravimams, prieš pradėdami prietaisą naudoti, palaukite, kol matavimo prietaiso temperatūra stabilizuosis. Esant ypač aukštai ir žemai temperatūrai arba temperatūros svyravimams, gali būti pakenkiama matavimo prietaiso tikslumui.
- ▶ **Saugokite, kad matavimo prietaisas nenukristų ir nebūtų sutrenkiamas.**

Ijungimas ir išjungimas

- ▶ **Prieš įjungdami prietaisą įsitikinkite, kad jutiklio zona 7 nėra drėgna.** Jei reikia, sausiai nušluostykite matavimo prietaisą šluoste.



Norėdami matavimo prietaisą **įjungti**, įjungimo-išjungimo jungiklį **3** pastumkite žemyn.

Po trumpos automatinės savitikros matavimo prietaisas yra paruoštas naudoti. Šviečianti signalinė lemputė **2** praneša, kad prietaisas yra paruoštas naudoti. Jei įjungus signalinė lemputė **2** nešviečia, reikia pakeisti baterijas.



Norėdami matavimo prietaisą **išjungti**, įjungimo-išjungimo jungiklį **3** pastumkite aukštyn.

Jei apytikriai per 10 min. nebuvo atliktas joks matavimas, kad būtų taupomos baterijos, matavimo prietaisas automatiškai išsijungia.

Nuoroda: Matavimo prietaisui automatiškai išsijungus, įjungimo-išjungimo jungiklis **3** lieka įjungimo padėtyje. Norėdami vėl įjungti matavimo prietaisą, pirmiausia jį išjunkite ir tada vėl įjunkite.

Veikimo režimai

Matavimo prietaisas aptinka objektus, esančius po jutiklio zona **7**.

Signalinė lemputė	Paaaiškinimas
Žalias	Objektų neaptikta
Geltona	<ul style="list-style-type: none"> - Metalinis objektas arti jutiklio - Jutiklio zonoje yra mažas ar giliai esantis objektas arba - jutiklis trikdomas dėl netinkamų sienos savybių

194 | Lietuviškai

Signalinė lemputė	Paiškinimas
Raudona ir nuolatinis garsinis signalas	Jutiklio zonoje aptiktas metalinis objektas
Raudona mirksi (greitai) ir pulsuojuantis garsinis signalas	Aptiktas laidas su įtampa

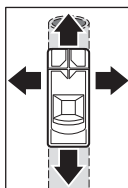
Metaliųjų objektų paieška

Prietaisą įjungus signalinė lemputė **2** šviečia žaliai.

Uždėkite prietaisą ant tiriamo paviršiaus ir vedžiokite jį į šalis.

- Jei pagrindu neaptinkama metalinių objektų, signalinė lemputė **2** ir toliau šviečia žaliai ir nepasigirsta jokio garsinio signalo.
- Matavimo prietaisui artėjant prie metalinio objekto, signalinė lemputė **2** pradeda šviesti geltonai ir, kai prie metalinio objekto priartėjama, pereina į raudoną. Kai tik signalinė lemputė pradeda šviesti raudonai, papildomai siunčiamas garsinis signalas, kuris tuo labiau stiprėja, kuo labiau prie metalinio objekto artėjama.
- Virš metalinio objekto signalinė lemputė **2** šviečia raudonai ir girdimas maksimalaus garsumo signalas.

- **Metalinis objektas po jutikliu gali būti ir tuomet, kai signalinė lemputė 2 šviečia geltonai.** Matavimo rezultatams neigiamą poveikį daro arti jutiklio esantys maži ar giliai slypintys metaliniai objektai, taip pat sienos savybės.



Pirmą kartą pravedus prietaisą, metalinio objekto padėtis parodoma tik apytikriai. Jei matavimo prietaisą per metalinį objektą pravesite kelis kartus, objekto padėtis bus nustatoma vis tiksliau. Kelis kartus pravedus matavimo prietaisą (nepakeliant jo nuo pagrindo), matavimo objekto padėtis gali būti parodoma tiksliai: jei signalinė lemputė **2** šviečia raudonai ir pasigirsta garsinis signalas, vadinasi metalinis objektas yra po jutiklio zona. Kai garsinis signalas girdisi garsiausia, metalinis objektas yra po jutiklio viduriu.

Laidininkų, kuriuose yra įtampa, paieška

Matavimo prietaisais parodo laidus, kurie yra su įtampa nuo 110 V iki 240 V ir kurių dažnis atitinka plačiai paplitusį standartą (kintamoji srovė, 50 ar 60 Hz). Kitokių laidų (nuolatinės srovės, aukštesnio ar žemesnio dažnio ir įtampos), taip pat laidų be įtampos patikimai aptikti negalima, tačiau jie gali būti parodomi kaip metaliniai objektai.

Laidų su įtampa paieška vyksta automatiškai, atliekant bet kokį matavimą. Jei aptinkamas laidas su įtampa, pradeda raudonai mirksėti signalinė lemputė **2** ir pasigirsta pulsuojantis greito dažnio garsinis signalas. Kad tiksliau nustatytumėte laidų su įtampa vietą, matavimo prietaisą dar kelis kartus praveskite per paviršių. Kelis kartus pravedus prietaisą per paviršių, laido su įtampa padėtis parodoma labai tiksliai.

Laidus su įtampa aptikti lengviau, kai prie ieškomo laido yra prijungti ir įjungti elektros srovę naudojantys įtaisai (pvz., šviestuvai, prietaisai). Prieš pradėdami gręžti, pjauti ar frezuoti sieną, išjunkite elektrą naudojančius prietaisus.

Nuoroda: Dirbkite be pirštinių ir matavimo prietaisą visuomet tvirtai laikykite rankoje, kad būtų tinkamas įžeminimas. Be to, visada užtikrinkite, kad būtų žeminti pastoliai ir kopėčios. Nenaudokite tokių pastolių ir kopėčių, kurių ant grindinio statomos atramos yra su plastikiniais antgaliais. Neavėkite izoliuojančios avalynės.

Esant tam tikroms sąlygoms (pvz., po metaliniu paviršiumi, po labai sausu arba labai drėgnu paviršiumi), laidai su įtampa gali būti aptinkami nepatikimai. Jei įspėjamoji lemputė **2** virš didelio ploto šviečia geltonai arba raudonai, vadinasi metalas sudaro ekraną ir laidų su įtampa paieška yra nepatikima.

Darbo patarimai

Nelaikykite matavimo prietaiso už jutiklio srities, kad nepadarytumėte įtakos matavimui. Tada matavimų rezultatai bus tikslesni.

Objektų žymėjimas

Aptiktus objektus, jei reikia, galite pažymėti. Išorines objekto ribas galite nustatyti pagal signalinės lemputės **2** spalvos pasikeitimą iš geltonos į raudoną. Metalinio objekto vidurį galite nustatyti pagal garsinio signalo aukštumą. Pažymėkite ieškomą vietą rašikliu ties viršutiniu ir šoniniu pagalbinu žymėjimu grioveliais **1**.

196 | Lietuviškai**Nuolatinis mirksėjimas žalia/geltona/raudona**

Jei signalinė lemputė **2** pakaitomis mirksi žaliai, geltonai ir raudonai, nors arti nėra nei metalinių objektų, nei laidų su įtampa, matavimo prietaisą reikia išsiųsti į įrankių remonto dirbtuves.

Priežiūra ir servisas**Rankinis kalibravimas**

Jei signalinė lemputė **2** šviečia raudonai arba geltonai, nors arti matavimo prietaiso nėra metalo, matavimo prietaisą reikia iš naujo sukalibruoti.

- Tuo tikslu matavimo prietaisą įjunkite įjungimo-išjungimo jungikliu **3**.
- Iš įjungto matavimo prietaiso išimkite vieną bateriją.
- Matavimo prietaisą, kai išimta baterija, išjunkite įjungimo-išjungimo jungikliu **3**.
- Į matavimo prietaisą vėl sudėkite baterijas (Atkreipkite dėmesį į nurodytus baterijos polių!).
- Tuo tikslu pašalinkite visus netoli matavimo prietaiso esančius objektus (taip pat ir rankinį laikrodį ar metalinį žiedą) ir laikykite matavimo prietaisą ore.
- Matavimo prietaisą įjunkite įjungimo-išjungimo jungikliu **3** ir 3 sekundžių laikotarpyje vėl išjunkite. Matavimo prietaiso signalinė lemputė **2** per šias 3 sekundes lėtai mirksi raudonai ir praneša, kad prietaisas paruoštas kalibruoti.
- Matavimo prietaisą per 0,5 sekundės vėl įjunkite. Pradedamas kalibravimas, kuris trunka apytikriai 6 sekundes. Signalinė lemputė **2** 6 sekundes greitai mirksi žaliai, vyksta kalibravimas. Po to prietaisas yra vėl parengtas naudoti ir signalinė lemputė **2** nuolat šviečia žaliai.

Nuoroda: nesilaikant išjungimo ir pakartotinio įjungimo sekos, kalibravimas neatliekamas. Signalinė lemputė **2** tebešviečia geltonai arba raudonai, nors arti nėra metalo. Tokiu atveju pakartokite kalibravimą.

Gedimai – priežastys ir pašalinimas

Priežastis	Pašalinimas
Signalinė lemputė 2 nešviečia	
Matavimo prietaisas neįjungtas	Matavimo prietaisą įjunkite.
Matavimo prietaisas pats išsijungė	Matavimo prietaisą išjunkite ir vėl įjunkite.
Neįdėtos arba netinkamai įdėtos baterijos	Įdėkite baterijas. Atkreipkite dėmesį į nurodytus polių.
Baterijos išsikrovusios arba įdėti akumuliatoriai	Įdėkite naujas baterijas. Nenaudokite akumuliatorių.
Signalinė lemputė 2 šviečia geltonai arba raudonai, nors arti nėra metalo (įspėjimas apie metalinius objektus)	
Aplinkos temperatūra aukšta arba per žema	Matavimo prietaisu naudokitės tik specifikacijoje nurodytame temperatūros intervale 0 °C – 40 °C.
Smarkus temperatūros pasikeitimas	Palaukite, kol matavimo prietaiso temperatūra susilygins su aplinkos temperatūra.
Automatinis kalibravimas nesėkmingas	Atlikite rankinį kalibravimą.

* Todėl prieš pradėdami gręžti, pjauti ar frezuoti sienas, lubas ar grindis, atsižvelkite ir į kituose šaltiniuose pateiktą informaciją (pvz., statybinis planas).

198 | Lietuviškai

Priežastis**Pašalinimas****Signalinė lemputė 2 virš didelio matuojamo sienos ploto šviečia geltonai arba raudonai** (įspėjimas apie metalinius objektus)

Keli arti vienas kito esantys metaliniai objektai	Stebėkite garso signalo aukštumą, kad metalinius objektus atskirtumėte vieną nuo kito. Arti vienas kito esančių metalinių objektų negalima aptikti atskirai.*
---	---

Statybinės medžiagos, kurių sudėtyje yra metalo, arba plienine armatūra armuotas betonas	Kai statybinių medžiagų sudėtyje yra metalų (pvz., aliuminiu dengtos izoliacinės medžiagos, šilumai laidūs skardos lakštai), patikimas aptikimas negalimas.*
--	--

Masyvūs metaliniai objektai sienos užpakalinėje pusėje	Esant masyviems metaliniams objektams (pvz., radiatoriams), patikimas aptikimas negalimas.*
--	---

Automatinis kalibravimas nesėkmingas	Atlikite rankinį kalibravimą.
--------------------------------------	-------------------------------

Signalinė lemputė 2 mirksi raudonai virš didelio matuojamo sienos ploto (įspėjimas apie laidus su įtampa)

Siena nepakankamai įžeminta	Palieskite laisva ranka sieną apytikriai 20–30 cm atstumu nuo matavimo prietaiso, kad ją įžemintumėte.
-----------------------------	--

* Todėl prieš pradėdami gręžti, pjauti ar frezuoti sienas, lubas ar grindis, atsižvelkite ir į kituose šaltiniuose pateiktą informaciją (pvz., statybinius planus).

Priežastis	Pašalinimas
------------	-------------

Neaptinkamas laidas su įtampa

Laidas be įtampos arba su netipine įtampa	Sukurkite laide įtampą, pvz., įjunkite tam laidui priskirtą šviesos jungiklį. Kintamos įtampos laidų su įtampa už 110–240 V, 50–60 Hz intervalo ribų patikimas aptikimas negalimas.*
---	--

Laidas nutiestas per giliai	Aptikimo gilumas priklauso nuo statybinės medžiagos rūšies ir gali būti mažesnis negu maksimalus aptikimo gilumas.*
-----------------------------	---

Laidas yra įžemintame metaliniame vamzdyje	Naudokite matavimo prietaisą metaliniame vamzdyje aptikti.
--	--

Matavimo prietaisas neįžemintas	Būdami be pirštinių, tvirtai suimkite matavimo prietaisą. Nestovėkite ant izoliuotų kopėčių ar pastolių. Neavėkite izoliuojančios avalynės.
---------------------------------	---

Statybinė medžiaga sudaro ekraną arba yra per mažas/per didelis oro drėgnis	Jei statybinių medžiagų sudėtyje yra metalų arba jos yra per sausas ar per drėgnos (pvz., esant per mažam arba per dideliame oro drėgnumui), patikimas aptikimas negalimas.*
---	--

Metalinis objektas neaptinkamas

Metalinis objektas per giliai	Aptikimo gilumas priklauso nuo statybinės medžiagos rūšies ir gali būti mažesnis negu maksimalus aptikimo gilumas.*
-------------------------------	---

Metalinis objektas per mažas	Aptikimo gilumas priklauso nuo objekto ir gali būti mažesnis negu maksimalus aptikimo gilumas.*
------------------------------	---

Nekoordinuotas mirksėjimas geltona, raudona, žalia spalvomis

Elektrinių ar magnetinių laukų trikdžiai	Išlaikykite reikiamą atstumą nuo prietaisų, sukuriančių stiprius elektrinius ar magnetinius laukus (pvz., kompiuteriai, impulsiniai maitinimo šaltiniai).
--	---

* Todėl prieš pradėdami gręžti, pajauti ar frezuoti sienas, lubas ar grindis, atsižvelkite ir į kituose šaltiniuose pateiktą informaciją (pvz., statybinius planus).

200 | Lietuviškai

Priežastis**Pašalinimas****Netikslus ar nelogiškas matavimo rezultatas**

Jutiklio veikimo zonoje yra trikdančių metalinių objektų	Iš jutiklio veikimo zonos pašalinkite visus trikdančius metalinius objektus (pvz., laikrodį, apyrankę, žiedą ir kt.). Nelaikykite matavimo prietaiso už jutiklio srities.
--	---

Automatinis kalibravimas nesėkmingas	Atlikite rankinį kalibravimą.
--------------------------------------	-------------------------------

Nuolatinis mirksėjimas žalia/geltona/raudona,

nors arti nėra nei metalo, nei laidų su įtampa.

Matavimo prietaisas pažeistas	Matavimo prietaisą išsiųskite į įrankių remonto dirbtuves.
-------------------------------	--

* Todėl prieš pradėdami gręžti, pjauti ar frezuoti sienas, lubas ar grindis, atsižvelkite ir į kituose šaltiniuose pateiktą informaciją (pvz., statybinius planus).

Priežiūra ir valymas

Nešvarumus nuvalykite sausa, minkšta šluoste. Nenaudokite jokių valiklių ir tirpiklių.

Jutiklio zonoje **7** nei priekinėje, nei nugarėlės pusėje neturi būti jokių lipdukų ar etikečių, ypač kokių nors metalinių ženklų, nes jie gali turėti įtakos matavimo funkcijoms.

Klientų aptarnavimo skyrius ir naudotojų konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informaciją apie atsargines dalis rasite čia:

www.bosch-pt.com

Bosch naudotojų konsultavimo tarnybos specialistai mielai atsakys į klausimus apie mūsų gaminius ir papildomą įrangą.

Ieškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtženklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

Lietuva

Bosch įrankių servisas
Informacijos tarnyba: (037) 713350
Įrankių remontas: (037) 713352
Faksas: (037) 713354
El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

Šalinimas

Matavimo prietaisai, papildoma įranga ir pakuotė turi būti surenkami ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

Matavimo prietaisų, akumuliatorių bei baterijų nemeskite į buitinių atliekų konteinerius!

Tik ES šalims:

Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES, naudoti nebetinkami matavimo įrankiai ir, pagal Europos direktyvą 2006/66/EB, pažeisti ir išseikvoti akumulatoriai bei baterijos turi būti surenkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

Galimi pakeitimai.