

# Milwaukee®

Nothing but **HEAVY DUTY**®




## 2217-40

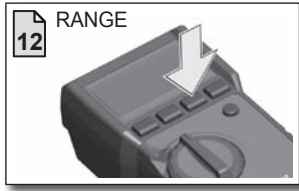
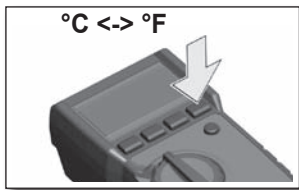
Original instructions  
Originalbetriebsanleitung  
Notice originale  
Istruzioni originali  
Manual original  
Oorspronkelijke  
gebruiksaanwijzing  
Original brugsanvisning  
Original bruksanvisning  
Bruksanvisning i original  
Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης  
Orijinal işletme talimatı  
Původním návodem k  
používání  
Pôvodný návod na použitie  
Instrukcją oryginalną  
Eredeti használati utasítás  
Izvirna navodila  
Originalne pogonske upute  
Instrukcijām oriģinālvalodā  
Originalni instrukcija

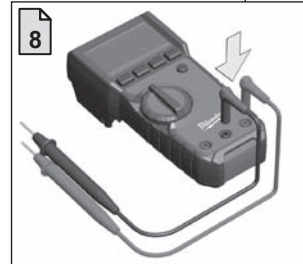
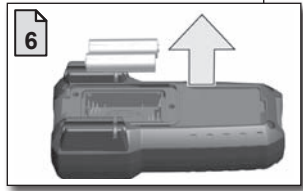
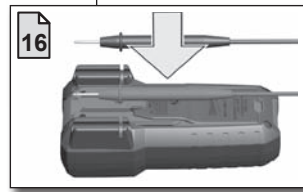
Algupärane kasutusjuhend  
Оригинальное руководство  
по эксплуатации  
Оригинално ръководство за  
експлоатация  
Instrucțiuni de folosire  
originale  
Оригинален прирачник за  
работа  
原始的指南

<b>ENGLISH</b>	 Picture section with operating description and functional description	Page	 4 ...  29
	Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols	Page	 30 ...  32
<b>DEUTSCH</b>	 Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen	Seite	 4 ...  29
	Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole.	Seite	 33 ...  35
<b>FRANÇAIS</b>	 Partie imagée avec description des applications et des fonctions	Côté	 4 ...  29
	Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes.	Côté	 36 ...  38
<b>ITALIANO</b>	 Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni	Pagina	 4 ...  29
	Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli.	Pagina	 39 ...  41
<b>ESPAÑOL</b>	 Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional	Página	 4 ...  29
	Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos.	Página	 42 ...  44
<b>PORTUGUES</b>	 Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional	Página	 4 ...  29
	Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, Avisos de segurança e de operação e a Descrição dos símbolos.	Página	 45 ...  47
<b>NEDERLANDS</b>	 Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen	Pagina	 4 ...  29
	Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	Pagina	 48 ...  50
<b>DANSK</b>	 Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	Side	 4 ...  29
	Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og symbolforklaring.	Side	 51 ...  53
<b>NORSK</b>	 Billeddel med bruks- og funksjonsbeskrivelse	Side	 4 ...  29
	Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole.	Side	 54 ...  56
<b>SVENSKA</b>	 Bilddel med användnings- och funktionsbeskrivning	Sida	 4 ...  29
	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolförklaringar.	Sida	 57 ...  59
<b>SUOMI</b>	 Kuvasivut käyttö- ja toimintakuvaus	Sivu	 4 ...  29
	Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.	Sivu	 60 ...  62
<b>ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>	 Τμήμα εικόνων με περιγραφές χρήσης και λειτουργίας	Σελίδα	 4 ...  29
	Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και εργασίας και εξήγηση των συμβόλων.	Σελίδα	 63 ...  65
<b>TÜRKÇE</b>	 Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte	Sayfa	 4 ...  29
	Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını içeren metin bölümü.	Sayfa	 66 ...  68
<b>ČESKY</b>	 Obrazová část s popisem aplikací a funkcí	Strana	 4 ...  29
	Textová část s technickými daty, důležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvětlivkami symbolů	Strana	 69 ...  71

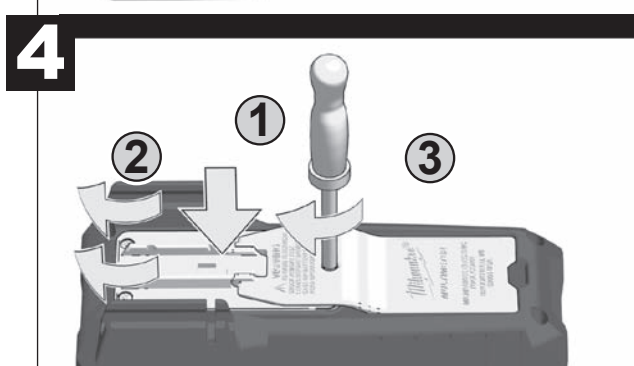
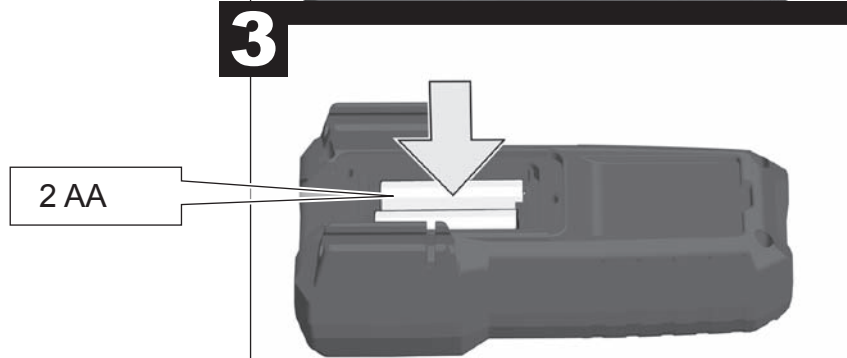
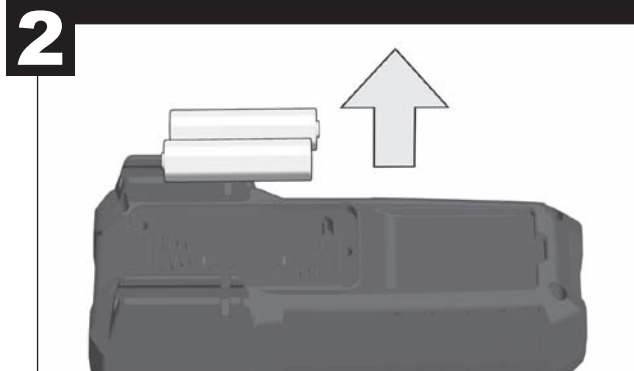
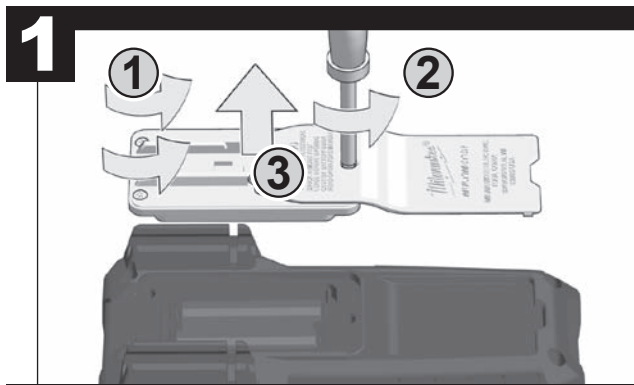
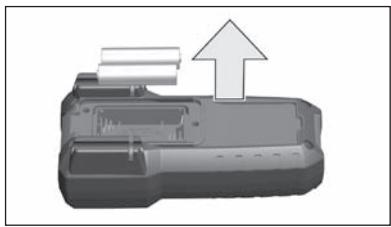
<b>SLOVENSKY</b>	 Obrazová část s popisom aplikácií a funkcií	Trana	 4 ...  29
	Textová část s technickými datami, důležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvětlivkami symbolů	Trana	 72 ...  74
<b>POLSKI</b>	 Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania	Strona	 4 ...  29
	Część opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli.	Strona	 75 ...  77
<b>MAGYAR</b>	 Képes rész alkalmazási- és működési leírásokkal	Oldal	 4 ...  29
	Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatásokkal, valamint a szimbólumok magyarázata.	Oldal	 78 ...  80
<b>SLOVENSKO</b>	 Del slike z opisom uporabe in funkcij	Stran	 4 ...  29
	Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnili simbolov.	Stran	 81 ...  83
<b>HRVATSKI</b>	 Dio sa slikama sa opisima primjene i funkcija	Strana	 4 ...  29
	Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjenjem simbola.	Strana	 84 ...  86
<b>LATVISKI</b>	 Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	Lapa	 4 ...  29
	Teksta daļa ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem.	Lapa	 87 ...  89
<b>LIETUVIŠKAI</b>	 Paveikslėlio dalis su vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais	Puslapis	 4 ...  29
	Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaiškinimais.	Puslapis	 90 ...  92
<b>EESTI</b>	 Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	Leht	 4 ...  29
	Tekstiosa tehniliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümboolite kirjeldustega.	Leht	 93 ...  95
<b>РУССКИЙ</b>	 Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций	Страница	 4 ...  29
	Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов.	Страница	 96 ...  98
<b>БЪЛГАРСКИ</b>	 Част със снимки с описания за приложение и функции	Страница	 4 ...  29
	Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите.	Страница	 99 ...  101
<b>ROMÂNIA</b>	 Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcționării	Pagină	 4 ...  29
	Porțiune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	Pagină	 102 ...  104
<b>МАКЕДОНСКИ</b>	 Дел со слики со описи за употреба и функционирање	Страна	 4 ...  29
	Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на символите.	Страна	 105 ...  107
<b>中文</b>	 包括使用与功能说明的插图部分	页	 4 ...  29
	包括技术数据、重要安全和工作指示及标志说明的文字部分	页	 108 ...  110



Freeze display  
Anzeige einfrieren  
Geler l'affichage  
Fermo display  
Fijar valor en la pantalla  
Congelar leitura no display  
Weergave bevrozen  
Frys visning fast  
Frys displayet  
Frysa indikeringen  
Jäädytä näyttö  
Πάγωμα ένδειξης  
Donma göstergesi  
"Zmrziti" zobrazený údaj  
"Zmrziti" zobrazený údaj  
Zapamiętanie wskazania  
A kijelző kimerévtése  
Zamrzni prikaz  
Pokazivanje zamrznuti  
Fiksēt rādījumu ekrānā  
Išsaugoti parodymą  
Näidustuse fikseering kuvaril  
Зафиксировать индикацию  
Застопоряване на индикацията  
İngheçare afişaj  
Замрзни приказ  
冻结显示



18		AC Voltage Wechselspannung Tension alternative Voltaggio alternato Tensión alterna Tensão alternada Wisselspanning	Vekselspænding Vekselspanning Växelspänning Vaihtojännite Εναλλασσόμενη τάση Dalgalı voltaj Střídavý napětí	Striedavé napätie Napięcie przemiennie Váltófeszültség Izmenična napetost Izmenični napon Mainspriegums Kintamoji įtampa	Vahelduvpinge Напряжение постоянного тока Променливо напрежение Tensioni alternativă Наизменичен напон 交流电压
19		DC Voltage Gleichspannung Tension continue Voltaggio continuo Tensión continua Tensão continua Gelijkspanning	Jævnspænding Likespänning Likspanning Tasajännite Συνεχής τάση Doğru voltaj Stejnospměrné napětí	Jednosměrné napätie Napięcie stałe Egyenfeszültség Enosmerna napetost Istosmjerni napon Līdzspriegums Nuolatine įtampa	Alalispinge Напряжение переменного тока Постоянно напрежение Tensioni continuă Еднонаочен напон 直流电压
20		Low Input Impedance Niedrige Eingangsimpedanz Basse impédance d'entrée Bassa impedanza in ingresso Baixa impedancia de entrada Baixa impedância de entrada Geringeingangsimpedantie	Lav indgangsimpedans Lav inngangsimpedans Låg inimpedans Alhainen sisääntuloimpedanssi Χαμηλή σύνθετη αντίσταση εισόδου Alçak giriş direnci nizka vstupni impedance	Nizka vstopná impedancia Niska impedancia wejściowa Alacsony bemeneti impedancia Nizka vhodna impedanca Ulazna impedancija Zemas ieejas pretestība Maža tiesioginė varža	Madala sisenditakistus Низкое полное сопротивление на входе Нисък входен импеданс Импеданță joasă de intrare Ниска влезна импеданса 低输入阻抗
22		Frequency Frequenz Fréquence Frequenza Frecuencia Frequência Frequentie	Frekvens Frekvens Frekvens Taajuus Συχνότητα Frekans Frekvence	Frekvencia Częstotliwość Frequencia Frecvența Frequencia Frecvenca Dažnis	Sagedus Частота Честота Frecvență Фреквенција 頻率
23		Resistance Widerstand Résistance Resistenza Resistencia Resistência Weerstand	Modstand Motstand Résistans Vastus Αντίσταση Mukavemet Odpor	Odpor Opornost Ellenállás Upor Otpor Pretestība Varža	Takistus Спротивление Съпротивление Rezistență Отпор 电阻
24		Continuity Durchgangsprüfung Contrôle de continuité Prova di continuità Control de continuidad Verificação de continuidade	Doorgangstest Gennemgangsprøve Genomgångsprövning Läpivirtausko Ελεγχος συνέχειας Geçiş kontrolü	Zkouška průchodnosti Skūška priechodnosti Badanie przejścia Folytonosság vizsgálat Preizkva prevodnosti Provjera prolaza Caulaidība	Pralaidumo tikrinimas Pidevus Контроль непрерывности Изпитване за цялост на веригата Continuitate Контрола на проток 导通性测试
25		Capacitance Kapazität Capacité Capacità Capacidad Capacidade Capaciteit	Kapacitet Kapacitet Kapacitet Kapacitanssi Χωρητικότητα Kapacite Kapacita	Kapacita Pojemnosť Capacitate Zmogljivost Kapacitet Kapacitate Talpa	Lābilaskevēdīme Емкость Капацитет Сарacitate Капацитет 电容
26		AC Current Wechselstrom Courant alternatif Corrente alternata Corriente CA Corrente alternada Wisselstroom	Vekselstrøm Veckselstrøm Växelström Vaihtovirta Εναλλασσόμενο ρεύμα Dalgalı akım Střídavý proud	Striedavý prúd Prąd przemienny Váltóáram Izmenični tok Izmenična struja Mainsrāva Kintamoji srovė	Vahelduvvool Переменный ток Променлив ток Curent alternativ Curent alternativ Наизменична струја 交流电流
27		DC Current Gleichstrom Courant continu Corrente continua Corriente CC Corrente continua Gelijksroom	Jævnstrøm Likestrøm Likstrøm Tasavirta Συνεχές ρεύμα Doğru akım Stejnospměrný proud	Jednosměrný prúd Prąd stały Egyenáram Enosmerna tok Istosmjerna struja Līdzstrāva Nuolatine srovė	Alalivool Постоянный ток Постоянен ток Curent continu Еднонаочна струја 直流电流
28		Temperature Temperatu Température Temperatura Temperatura Temperatura Temperatuur	Temperatur Temperatu Temperatur Temperatur Λαμπρότητα Θερμοκρασία Isi teplota	Teplota Temperatura Hőmérséklet Temperatura Temperatura Temperatura Temperatura	Temperatuur Temperatura Температура Temperatura Temperatura Temperatura Температура





Keep fingers away from test tips during measurements.  
Während der Messung nicht die Messspitzen berühren.

Ne pas toucher les pointes de mesure pendant la mesure.

Durante la misurazione non toccare i puntali di misurazione.

No toque los punteros del comprobador durante la medición.

Nunca toque nas pontas de prova durante a medição.

Raak tijdens de meting nooit de meetpunten aan.

Rør ikke målespidserne under målingen.

Ikke berør målespissen mens målingen pågår.

Vidrör inte mätspetsen under mätningen.

Mittauksen aikana ei saa koskettaa mittauskärkiin.

Κατά τη διάρκεια της μέτρησης μην αγγίζετε τους ακροδέκτες μέτρησης.

Ölçüm yapma esnasında ölçü uçlarını temas ettirmeyin.

Při měření se nedotýkejte měřících hrotů.

Pri meranji sa nedotýkajte meracích hrotov.

Podczas wykonywania pomiarów nie wolno dotykać końcówek pomiarowych.

Mérés közben nem szabad megérinteni a mérőcsúcsokat.

Med meritvijo se ne dotikajte merilnih konic.

Za vrijeme mjerenja ne dodirivati mjerne vrhove.

Mērīšanas laikā nepieskarties knaiblēm.

Matavimo metu negalima liesti matavimo replių galų.

Mõõtmise ajal ära puuduta haaratsit.

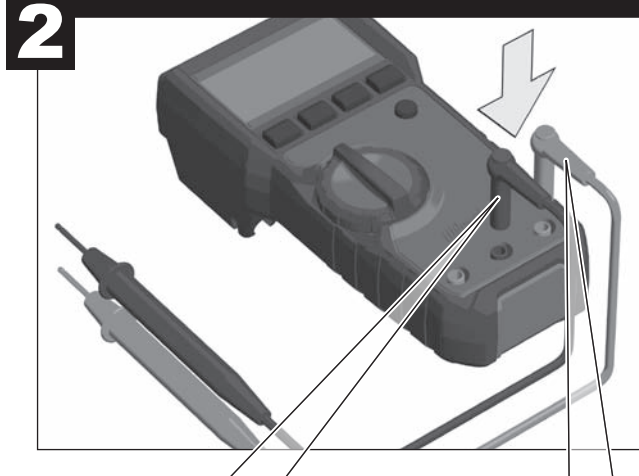
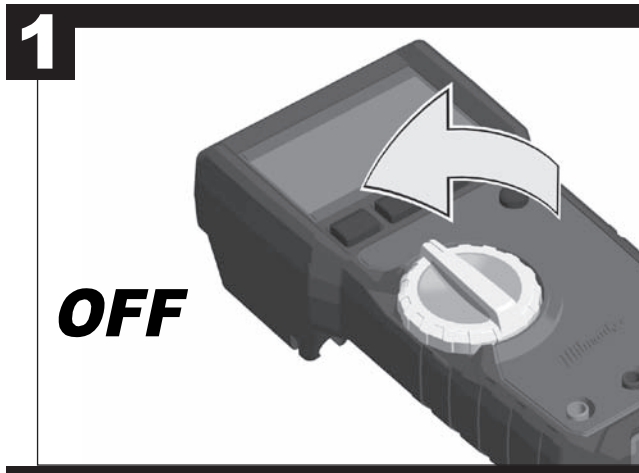
Во время проведения измерений не касайтесь измерительных наконечников.

По време на измерването не докосвайте измервателните накрайници.

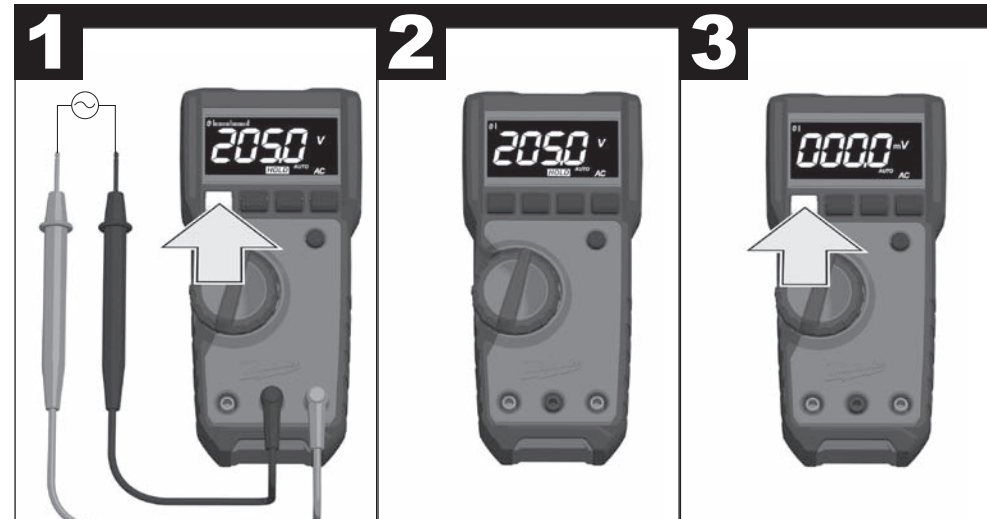
Nu atingeți vârfulurile de măsurare în timpul măsurătorii.

Не ги допирајте мерните врвови за време на мерењето.

测量时，务必不要碰到测量顶尖。



black	musta	juodas	red	punainen	raudonas
schwarz	μαύρος	must	rot	kóκκινος	punane
noir	siyah	чёрный	rouge	kırmızı	красный
negro	černá	черен	rosso	červená	червен
negro	čierna	negru	rojo	červená	гошу
preto	czarny	црно	vermelho	czerwony	црвено
zwart	fekete	黑色	rood	piros	红色
Sort	črno		Rød	rdece	
svart	crno		rød	crveno	
svart	melns		röd	sarkans	



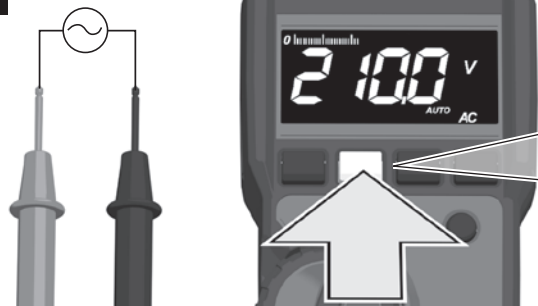
The Hold Function freezes the value on the display.  
Die Hold-Funktion friert den momentanen Messwert auf dem Display ein.  
La fonction de maintien (« Hold ») gèle la valeur de mesure momentanée sur l'afficheur.  
La funzione "hold" congela il valore misurato attualmente visualizzato.  
La función Hold fija el valor actual en la pantalla.  
Com a função HOLD pode congelar o respectivo valor actual no display.  
De Hold-functie bevriest de actuele meetwaarde op het display.  
Hold-funktionen fryser den øjeblikkelige måleværdi på displayet fast.  
Hold- funksjonen fryser den momentane måleverdien.  
Hold-funktionen fryser det aktuelle måtværdet på displayen.  
Hold-toiminnolla senhetkinen mittausarvo säilytetään näytössä.  
Η λειτουργία Hold παγώνει την τρέχουσα τιμή μέτρησης επάνω στην οθόνη.  
Hold fonksiyonu ekran üzerinde o andaki ölçü değerini dondurur.  
Funkce HOLD zmrazí okamžitou naměřenou a na displeji zobrazenou hodnotu.

Funkcia HOLD zmrazí okamžitú nameranú a na displeji zobrazenú hodnotu.  
Funkcija Hold podržuje trenutnu vrijednost na displeju.  
A Hold-funkció kimerévíti a pillanatnyi mérési értéket a kijelzőn.  
Hold-funkcija zamrzne trenutno izmerjeno vrednost na displeju.  
Hold-Funkcija zamrzava momentalnu mjernu vrijednost na displeju.  
Ar turēšanas (hold) funkciju tiek apturēts mērījums uz ekrāna. Ienākošās strāvas mērīšanas laikā nav pieejama.  
Hold" funkcija ekrane užfiksuoja matavimo dydį.  
Hoidmise (hold) funktsiooniga peatatakse mõõtmise tulemus kuvartil.  
Функция Hold фиксирует текущее значение на дисплее.  
Функцията Hold застопорява моментната измерена стойност на дисплея.  
Funcția Hold îngheață pe afișaj valoarea de măsurare momentană.  
Функцијата Hold ја замрзнува моменталната мерна вредност на дисплејот.  
保持功能冻结显示屏内的瞬时测量值

MIN/MAX



1



2



3



4



The MIN/MAX recording mode captures the minimum and maximum input values. Both MAX and MIN displays when the present reading is displayed. To exit and erase stored readings, press the MIN/MAX button for two seconds or change the dial.

Der MIN/MAX Modus erfasst den höchsten und niedrigsten Wert einer Messung. MAX und MIN blinkt, wenn der momentane Wert angezeigt wird. Um den MIN/MAX Modus zu verlassen und die gespeicherten Werte zu löschen, MIN/MAX Taster 2 Sekunden drücken oder Stellrad verdrehen.

Le mode MIN/MAX saisit la valeur la plus haute et la valeur la plus basse d'une mesure. L'expression MAX et MIN clignote lorsque la valeur momentanée est affichée. Pour quitter le mode MIN/MAX et effacer les valeurs mémorisées, appuyer sur le bouton poussoir MIN/MAX pendant 2 secondes ou tourner la roue de réglage.

La modalità MIN/MAX rileva il valore massimo e minimo di una misurazione. MAX e MIN lampeggia se viene visualizzato il valore istantaneo. Per uscire dalla modalità MIN/MAX e per cancellare i valori memorizzati, premere il tasto MIN/MAX per 2 secondi o agire sull'interruttore girevole.

La función de registro MIN/MAX recoge el valor máximo y el valor mínimo de una medición. MAX y MIN da señales intermitentes en el momento de presentar el valor actual. Para abandonar del modo MIN/MAX y borrar los valores almacenados, presione la tecla MIN/MAX durante 2 segundos o reajuste el selector giratorio de funciones.

No modo MIN/MAX capta-se o valor máximo e mínimo de uma medição. o símbolo MAX e MIN reluzirá aquando da indicação do valor momentâneo. Para sair da função MIN/MAX e para apagar os valores guardados, pressione o botão MIN/MAX durante 2 segundos ou dê a volta a roda de ajuste.

De MIN/MAX-modus registreert de hoogste en laagste waarde van een meting. MAX en MIN knippert als de actuele waarde weergegeven wordt. Druk 2 seconden op de MIN/MAX-toets of draai aan het stelsel om de MIN/MAX-modus te verlaten en de opgeslagen waarden te wissen.

MIN/MAX-modus registrerer den høyeste og laveste verdi i en måling. MAX og MIN blinker, når den øyeblikkelige verdi vises. For at forlate MIN/MAX-modus og slette de lagrede verdier trykkes på MIN/MAX-knappen i 2 sekunder, eller der drejes på innstillingshjulet.

MIN/MAX-modusen registrer den høyeste og laveste verdien til en måling. MAX og MIN blinker når den momentane verdien vises. For å forlate MIN/MAX-modusen og slette de lagrede verdiene, trykkes MIN/MAX-tastene i 2 sekund eller stillinghjulet fordreies.

MIN/MAX funktionen registrerar det högsta och lägsta värdet för en mätning. MAX och MIN blinkar när det aktuella värdet visas. För att lämna MIN/MAX funktionen och för att ta bort sparade värden trycker du på MIN/MAX knappen i 2 sekunder eller vrider på inställningsratten.

MIN/MAX-käyttötavalla ilmoitetaan mittauksen korkein ja alhaisin arvo. MAX ja MIN vilkkuu, kun senhetkinen arvo on näytössä. MIN/MAX-käyttötavasta voidaan poistaa ja tallennetut arvot pyyhkiä painamalla MIN/MAX-painiketta 2 sekunnin ajan tai kääntämällä säätöpyörää.

Η λειτουργία MIN/MAX καταγράφει την υψηλότερη και χαμηλότερη τιμή μιας μέτρησης. MAX και MIN αναβοσβήνει, όταν απεικονίζεται η τρέχουσα τιμή. Για να εγκαταλείψετε τη λειτουργία MIN/MAX και για να διαγράψετε τις αποθηκευμένες τιμές, πατάτε το πλήκτρο MIN/MAX 2 δευτερόλεπτα ή περιστρέφετε το ρυθμιστικό τροχό.

MIN/MAKS. şekli, en fazla ve en düşük ölçü değerlerini gösterir. Hali hazırda bulunan değer gösterildiğinde MAK ve SMIN yanar söner. MIN/MAKS şeklinden çıkarak ve depo edilen değerleri silmek için MIN/MAKS düğmesine 2 saniye basın veya ayar düğmesini çevirin.

Modus MIN/MAX zaznamená nejvyšší a nejnižší hodnotu jednoho měření. MAX a MIN bliká při zobrazení okamžité hodnoty. K opuštění modu MIN/MAX a k vymazání uložených hodnot stiskněte tlačítko MIN/MAX po dobu 2 vteřin nebo pootočte regulačním kolečkem.

Modus MIN/MAX zaznamená najvyššiu a najnižšiu hodnotu jedného merania. MAX a MIN bliká pri zobrazení okamžitej hodnoty. K opusteniu módu MIN/MAX a k vymazaniu uložených hodnôt stlačte tlačidlo MIN/MAX po dobu 2 sekúnd alebo pootočte regulačným kolieskom.

W trybie MIN/MAX rejestrowana jest najwyższa i najniższa wartość pomiaru. MAX i MIN miga, gdy wyświetlana jest wartość chwilowa. Aby wyjść z trybu MIN/MAX i wyzerować zapamiętane wartości należy nacisnąć przycisk MIN/MAX przez 2 sekundy lub przekręcić pokrętkę ustawczą.

A MIN/MAX üzemmód egy mérés legmagasabb és legalacsonyabb értékét rögzíti. A MAX és MIN villog, ha a pillanatnyi érték kerül megjelenítésre. A MIN/MAX üzemmódból történő kilépéshez és az eltárolt értékek törléséhez nyomja le 2 másodpercig a MIN/MAX gombot, vagy forgassa el az állítókeréket.

Modus MIN/MAX zajema najvišjo i najnižjo vrednost ene meritve. MAX in MIN treperi, kada se pokazuje momentalna vrednost. Za zapuščanje MIN/MAX modusa in izbris shranjenih vrednosti, pritisnite tipko MIN/MAX za 2 sekundi ali zasučite nastavno kolo.

MIN/MAX modus obuhvaća najveću i najnižu vrijednost mjerenja. MAX i MIN treperi, kada se pokazuje momentalna vrijednost. Da bi se MIN/MAX modus napustio i memorirane vrijednosti izbrisale, MIN/MAX taster pritisnati 2 sekunde ili izvršni kotač zakrenuti.

MIN/MAX režims ietver augstāko un zemāko mērījuma vērtību. MAX ir MIN mirgo, kad tiek uzrādīta konkrēta brīža vērtība. Lai izietu no MIN/MAX režīma un dzēstu saglabātos rādītājus, 2 sekundes turēt nospiežot MIN/MAX taustiņu vai arī pagriezt pogu.

MIN/MAX parodymas įraukia didžiausią ir mažiausią matavimo dydį. MAX ir MIN parodomas žybsi, jei rodomas momentinis dydis. Norint išjungti MIN/MAX parodymą ir ištrinti išsaugotus dydžius, reikia 2 sekundes spausti MIN/MAX klavišą arba perjungti reguliatorių.

MIN/MAX režīmim sisaldab kõige kõrgemat ja kõige madalamat mõõtmise väärtust. MAX ja MIN vilgub, kui näidatakse konkreetselt hetke väärtust. MIN/MAX režiimist lahukumiseks ja salvestatud näitajate kustutamiseks, 2 sekundiks hoida vajutatuna MIN/MAX nupp või pööra pöördnupp.

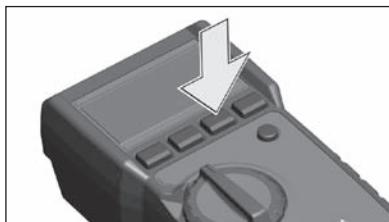
В режиме записи MIN/MAX записываются минимальный и максимальный результаты измерения. Индикатор MAX и MIN начинает мигать при отображении текущих показаний. Для выхода из этого режима и удаления сохраненных в памяти показаний нажмите и удерживайте кнопку MIN/MAX в течение двух секунд или поверните установочное колесико.

Режимът MIN/MAX обхваща най-високата и най-ниската стойност на едно измерване. MAX и MIN мига, когато бива показвана моментната стойност. За да напуснете режима MIN/MAX и да изтриете запазените стойности, задръжте натиснат бутон MIN/MAX за 2 секунди или завъртете колелото за регулиране.

Modul de redare MIN/MAX captează valoarea maximă și minimă a unei măsurători. MAX și MIN pâlpâie atunci când se afișează valoarea momentană. Pentru a părăsi modul MIN/MAX și pentru a șterge valorile salvate, se apasă timp de 2 secunde tasta MIN/MAX sau se învârtte roțița de reglare.

Модусот MIN/MAX ги регистрира највисоката и најниската вредност од едно мерење. MAX и MIN трепка кога се прикажува моменталната вредност. За напуштање на модусот MIN/MAX и бришење на меморираните вредности притиснете го тастерот MIN/MAX 2 секунди или сменете на тркалцето на наодување.

最高/最小模式读出一 次测量的最高与最小数值。瞬时数值显示时, 最高/最小 (MAX 和 MIN) 将同时显示。为离开最高/最小模式并删除所存储数据, 应按最高/最小 (MAXMIN) 按键 2秒钟或旋转调节盘。



Change between Manual and Autorange mode. In the Autorange mode, the instrument selects the range with the best resolution, in the Manual Range mode, you select the range yourself. Default is Autorange. To return to Autorange, press RANGE button for two seconds or change the dial.

Wechsel zwischen manueller oder automatischer Messbereichswahl. Im Automatikmodus wählt das Gerät den optimalen Messbereich, im manuellen Modus kann der Messbereich von Hand gewählt werden. Voreinstellung ist der Automatikmodus. Um in den Automatikmodus zurückzukehren, den RANGE Taster 2 Sekunden drücken, oder das Stellrad verdrehen.

Changement entre la sélection manuelle ou automatique de la plage de mesure. Dans le mode automatique, l'appareil choisit la plage de mesure optimale; dans le mode manuel, il est possible de sélectionner la plage de mesure à la main. Le pré-réglage est le mode automatique. Pour retourner au mode automatique, il suffit d'appuyer sur le bouton poussoir RANGE pendant 2 secondes ou de tourner la roue de réglage.

Commutazione tra selezione manuale o automatica della gamma di misura. In modalità automatica l'apparecchio seleziona la gamma di misura ottimale, in modalità manuale è possibile selezionare manualmente la gamma di misura. Per default è selezionata la modalità automatica. Per ritornare alla modalità automatica, premere per 2 secondi il tasto RANGE o agire sull'interruttore girevole.

Cambio entre la selección manual o automática del alcance de medición. En el modo automático el instrumento selecciona el alcance de medición óptimo, en el modo manual el alcance de medición se puede seleccionar manualmente. El modo automático viene preajustado. Para volver al modo automático, pulsar la tecla RANGE durante un lapso de tiempo de 2 segundos o girar el selector giratorio de funciones.

Escolha entre o modo manual e o modo automático para a definição da gama de medição. No modo automático, o aparelho escolherá a gama de medição ideal. O modo manual permite definir manualmente a gama de medição. O modo por defeito é o modo automático. Para voltar ao modo automático, por favor pressione o botão RANGE durante 2 segundos ou mude a posição da roda de ajuste.

Overschakeling tussen handmatige en automatische keuze van het meetbereik. In de automatische modus kiest het apparaat het optimale meetbereik, in de handmatige modus kan het meetbereik handmatig worden ingesteld. De automatische modus is vooringesteld. Druk gedurende 2 seconden op de RANGE-toets of draai aan het stelwiel om naar de automatische modus terug te keren.

Skift mellem manuel eller automatisk områdevalg for målingen. I den automatiske modus vælger apparatet det optimale måleområde, i den manuelle modus kan måleområdet vælges manuelt. Forindstillingen er den automatiske modus. For at vende tilbage til den automatiske modus, så tryk på RANGE knappen i 2 sekunder eller drej på indstillingshjulet.

Skiftning mellom manuelt eller automatisk valg av måleområde. I automatikkmodusen velger instrumentet det optimale måleområdet, i manuell modus kan måleområdet velges for hånd. Automatikkmodusen er forinstit. For å vende tilbake til automatikkmodusen trykk tast RANGE 2 sekund eller drej på stillingjulet.

Växla mellan manuellt eller automatiskt mätområde. I automatik väljer instrumentet det optimala mätområdet, i funktionen manuellt kan mätområdet väljas för hand. Förinställt är alltid automatik. För att gå tillbaka till automatik trycker du på RANGE-knappen i 2 sekunder eller vrider på inställningsknappen.

Vaihto manuaalisen ja automaattisen mittausalueinnan välillä. Automaattikäytössä laite valitsee optimaalisen mittausalueen, manuaalisessa käytössä mittausalueen voi valita käsin. Laite on esiasetettu automaattikäyttöön. Palaa automaattikäyttöön painamalla RANGE-painiketta 2 sekunnin ajan, tai käännä säätöpyörää.

Αλλαγή μεταξύ χειροκίνητης ή αυτόματης επιλογής πεδίου μέτρησης. Στην αυτόματη λειτουργία επιλέγει η συσκευή το βέλτιστο πεδίο μέτρησης, στη χειροκίνητη λειτουργία το πεδίο μέτρησης μπορεί να επιλεγεί δια χειρός. Η προϋπόθεση είναι στην αυτόματη λειτουργία. Για την επιστροφή πίσω στην αυτόματη λειτουργία, πατήστε το πλήκτρο RANGE 2 δευτερόλεπτα ή περιστρέψτε το ρυθμιστικό τροχό.

Manuel veya otomatik ölçü sahası arasındaki değişkenlik. Cihaz otomatik durumdaki ölçü sahasını seçer, manuel durumdaki iken ölçü sahası elle seçilebilir. Otomatik durum önceden ayar edilebilir. Otomatik duruma geri gelmek için RANGE düğmesine 2 saniye basın veya ayar tekerini çevirin.

Změna mezi manuální a automatickou volbou měřicího rozsahu. Při nastavení na automatickou zvolí přístroj optimální měřicí rozsah, při manuální volbě se může rozsah měření nastavit ručně. Přednastavení je automatický módus. K vrácení na automatickou stiskněte asi na 2 sekundy klávesu RANGE nebo přetočte stavěcí kolečko.

Zmiany między ręczną a automatyczną volbą meraciego rozsahu. V automatickom meracom režime si prístroj zvolí optimálny merací rozsah, v ručnom režime je možné merací rozsah voliť ručne. Prístroj je od výroby nastavený na automatický režim. Pre návrat do automatického režimu podržte na 2 sekundy tlačidlo RANGE alebo otočte nastavovacie koliesko.

Zamiana sposobu wybierania zakresu pomiarowego między ręcznym a automatycznym. W trybie automatycznym przyrząd wybiera optymalny zakres pomiarowy, w trybie ręcznym zakres pomiarowy może być wybrany ręcznie. Nastawę wstępna stanowi tryb automatyczny. Aby powrócić do trybu automatycznego należy przez 2 sekundy nacisnąć przycisk RANGE lub przekręcić kółko nastawcze.

Átváltás a mérési tartomány manuális vagy automatikus választása között. Automata üzemmódban a készülék az optimális mérési tartományt választja, manuális üzemmódban kézzel lehet megválasztani a tartományt. Az előbeállítás az automata üzemmód. Az automata üzemmódra történő visszatéréshez nyomja le a RANGE gombot 2 másodpercig, vagy forgassa el az állítókeréket.

Preklop med manualno ali avtomatsko izbiro merilnega območja. V avtomatskem modusu izbere naprava optimalno merilno območje, v manualnem modusu je merilno območje možno izbrati ročno. Prednastavljen je avtomatski modus. Za povraten preklop v avtomatski modus, pritisnemo RANGE tipko za 2 sekundi, ali zasučemo nastavno kolo.

Mijenjanje između ručnog ili automatskog izbora područja mjerenja. U automatskom modusu aparat bira optimalno mjerno područje, u ručnom modusu se mjerno područje može birati ručni. Prethodno namještanje je automatski modus. Za povratak u automatski modus, tipku RANGE pritisniti 2 sekunde ili izvršiti kotač zakretnuti.

Pärsfägšanās starp Manuālo un Autodiapazona režīmu. Autodiapazona režīmā instruments izvēlas diapazonu ar vislabāko rezolūciju, Manuālā Diapazona režīmā Jūs varat izvēlēties diapazonu pats. Kā noklusējuma režīms ir Automātiskais diapazons. Lai atgrieztos pie Automātiskā diapazona režīma, divas sekundes turiet piespiestu RANGE (diapazona) taustiņu vai pagrieziet ripu.

Perjungimas tarp rankinio ir automatinio matavimo režimo. Įjungus automatinį režimą, prietaisas parenka optimalų matavimo diapazoną, o veikiant rankiniam režimui, matavimo diapazonas gali būti parenkamas rankiniu būdu. Iš anksto yra nustatytas automatinis režimas. Norint grįžti į automatinį režimą, reikia 2 sekundes nuspaudus palaikyti RANGE mygtuką arba pasukti reguliatorių.

Ümberlülitumine Manuaalse- ja Autodiapasoni režiimi vahel. Autodiapasoni režiimil seade valib kõige parima resolutsiooniga diapasoni, Manuaalse diapasoni režiimis saad valida diapasoni ise. Vaikimisi režiim on Automaatne diapazon. Tagasispõrdumiseks Automaatse diapasoni režiimi juurde, kaheks sekundiks hoida vajutatuna RANGE (diapasoni) nuppu või pööra pöörketas.

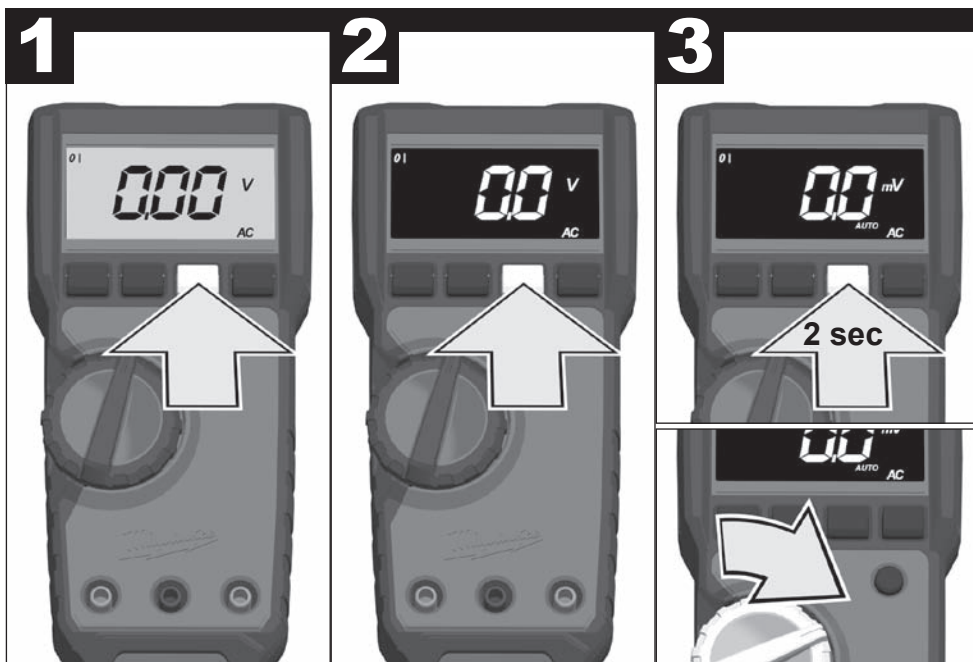
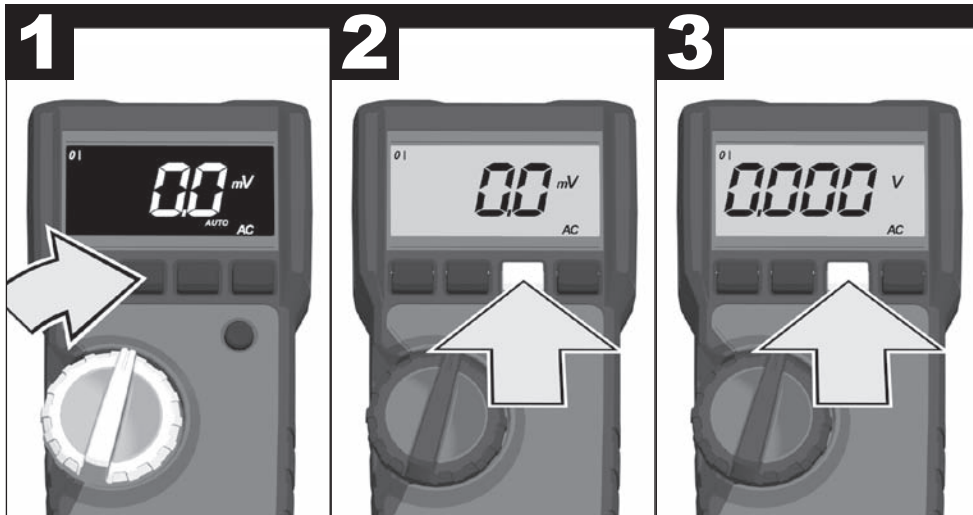
Переключеніе между ручным и автоматическим выбором диапазона измерений. В автоматическом режиме прибор выбирает оптимальный диапазон измерений, в ручном режиме диапазон измерений можно выбрать вручную. Настройка по умолчанию – автоматический режим. Чтобы вернуться в автоматический режим, в течение 2 секунд нажимайте кнопку RANGE или поверните установочное колесико.

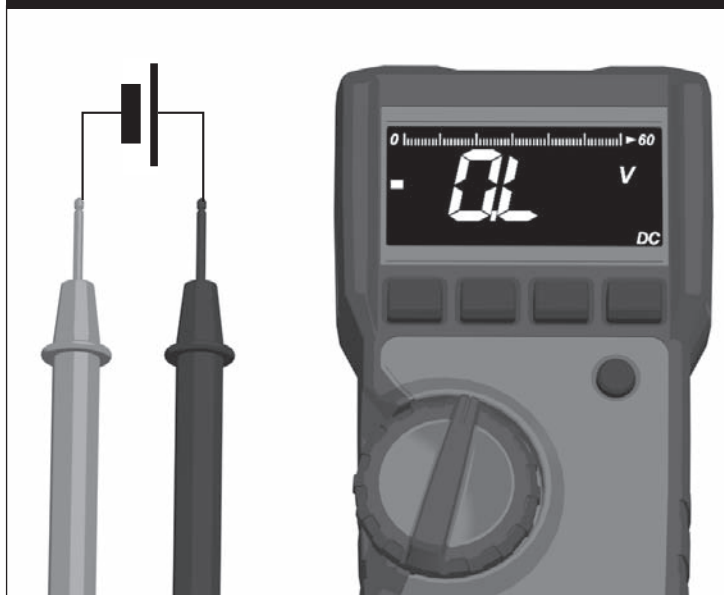
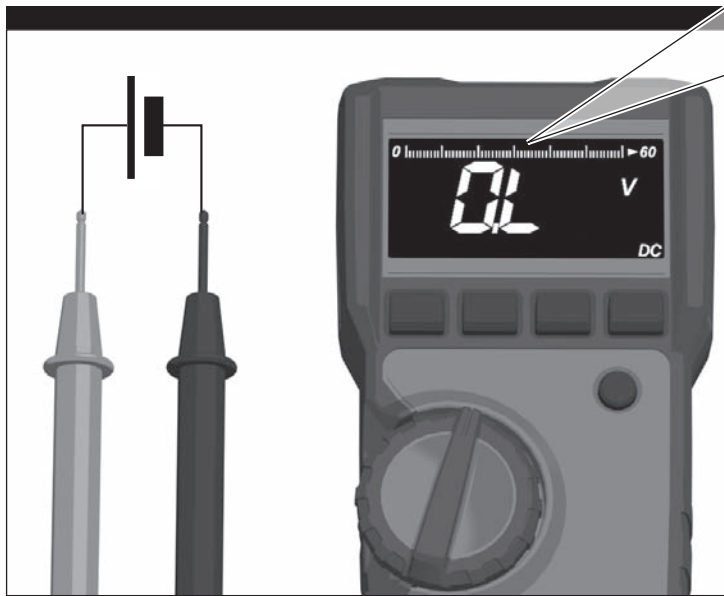
Смяна между ръчен или автоматичен избор на обхвата на измерване. В автоматичния режим уредът избира оптималния обхват на измерване, докато в ръчен режим можете да направите това по собствен избор. Като предварителна настройка е автоматичният режим. За да се върнете отново в автоматичен режим, задържете натиснат бутон RANGE за около 2 секунди, или завъртете регулиращото колело.

Trecerea de la selectarea manuală a domeniului de măsurare la cea automată și înapoi. În regulul automat, aparatul stabilește domeniul de măsurare cu rezoluția optimă, în timp ce regulul manual permite reglarea de mână a domeniului. Regulul prerreglat este cel automat. Pentru revenirea în regulul automat, apăsați timp de 2 secunde tasta RANGE sau rotiți corespunzător butonul rotativ.

Промена међу мануелен и автоматски избор на мерното подрачје. Во автоматскиот режим апаратот го избира оптималното мерно подрачје, додека во мануелниот режим мерното подрачје може да биде избрано рачно. Автоматскиот режим е однапред нагоден. За враќање во автоматски режим притиснете го тастерот RANGE во рок од 2 секунди или свртете го тркалчето за нагудување.

手工或自动测量范围选择之间的变换。在自动模式下，仪表选择理想测量范围。在手工模式下，可以手工地选择测量范围。预先调整为自动模式。为恢复自动模式，应按“RANGE”键2秒或旋转调节盘。





#### Over-flow indication

Any time the input exceeds the measuring range "OL" or "-OL" is displayed.

#### Überlast:

Wenn die Messgröße den Messbereich des Gerätes übersteigt wird im Display "OL" oder "-OL" angezeigt

#### Surcharge :

Si la grandeur de mesure dépasse la plage de mesure de l'appareil, l'expression « OL » ou « -OL » est visualisée sur l'afficheur.

#### Sovraccarico:

Se il valore misurato supera il range di misurazione dell'apparecchio, sul display verrà visualizzato ""OL"" o ""-OL"".

#### Indicación de sobrecarga

Si la magnitud medida excede el alcance de medición, aparece en la pantalla "OL" o "-OL".

#### Sobrecarga:

Se o valor excede a gama de medição do aparelho, aparecerá no display a indicação "OL" ou "-OL".

#### Overbelasting:

als de meetwaarde buiten het meetbereik van het apparaat ligt, verschijnt op het display 'OL' of '-OL'.

#### Overbelastning:

Hvis målestørrelsen overstiger apparatets måleområde, ses ""OL"" eller ""-OL"" på displayet.

#### Overbelastning:

Dersom måleghøyden overstiger apparatets måleområde vises "OL" eller "-OL" i displayet.

#### Överlast:

Om mätstorleken överstiger apparatens mätområde visas ""OL"" eller ""-OL"" på displayen.

#### Ylikuormitus:

Jos mittausuure ylittää laitteen mittausalueen, niin näyttöön tulee ""OL"" tai ""-OL"".

#### Υπερφόρτιση:

Όταν το μετρούμενο μέγεθος υπερβαίνει το πεδίο μέτρησης της συσκευής στην οθόνη απεικονίζεται ""OL"" ή ""-OL"".

#### Fazla yüklenme:

Ölçü ebadı cihazın ölçü sahasını aşarsa, ekranda ""OL"" veya ""-OL"" gözükür.

#### Přepětí:

Překročí-li měřená hodnota měřicí rozsah přístroje, zobrazí se v displeji ""OL"" nebo ""-OL"".

#### Prepätie:

Ak prekročí meraná hodnota merací rozsah prístroja, zobrazí sa v displeji ""OL"" alebo ""-OL"".

#### Przeciążenie:

Jeśli wielkość pomiarowa przekracza zakres pomiarowy, na wyświetlaczu pojawia się wskazanie ""OL"" lub ""-OL"".

#### Túlterhelés:

Ha a mért mennyiség meghaladja a készülék mérési tartományát, akkor a kijelzőn az ""OL"" vagy a ""-OL"" jelenik meg.

#### Preobremenitev:

Kadar velikost meritve presega območje merjenja naprave se v displeju prikaže ""OL"" ali ""-OL"".

#### Preopterećenje:

Ako mjerna veličina prekoračuje mjerno područje aparata, na displeju će biti pokazano ""OL"" ili ""-OL"".

#### Pārslodze:

Ja mērītājs pārsniedz mērījuma skalu, ekrānā parādās "OL" vai "-OL".

#### Perkrova:

Kai matavimo dydis viršija prietaiso matavimo diapazoną, ekrane rodoma „OL“ arba „-OL“.

#### Ülepinge:

Kui mõõtmise ületab mõõtmise skaalat, kuvarile ilmub "OL" või "-OL".

#### Перегрузка:

Каждый раз, когда измеряемое значение выходит за пределы диапазона измерений, на дисплее отображается "OL" или "-OL".

#### Претоварване:

Когато измерената величина надхвърля диапазона на измерване на уреда на дисплея ще се покаже ""OL"" или ""-OL"".

#### Suprasarcinā:

Dacā mārīmea de māsarat depāšešte domeniul de māsurare al aparatului, pe afiŝaj apare ""OL"" sau ""-OL"".

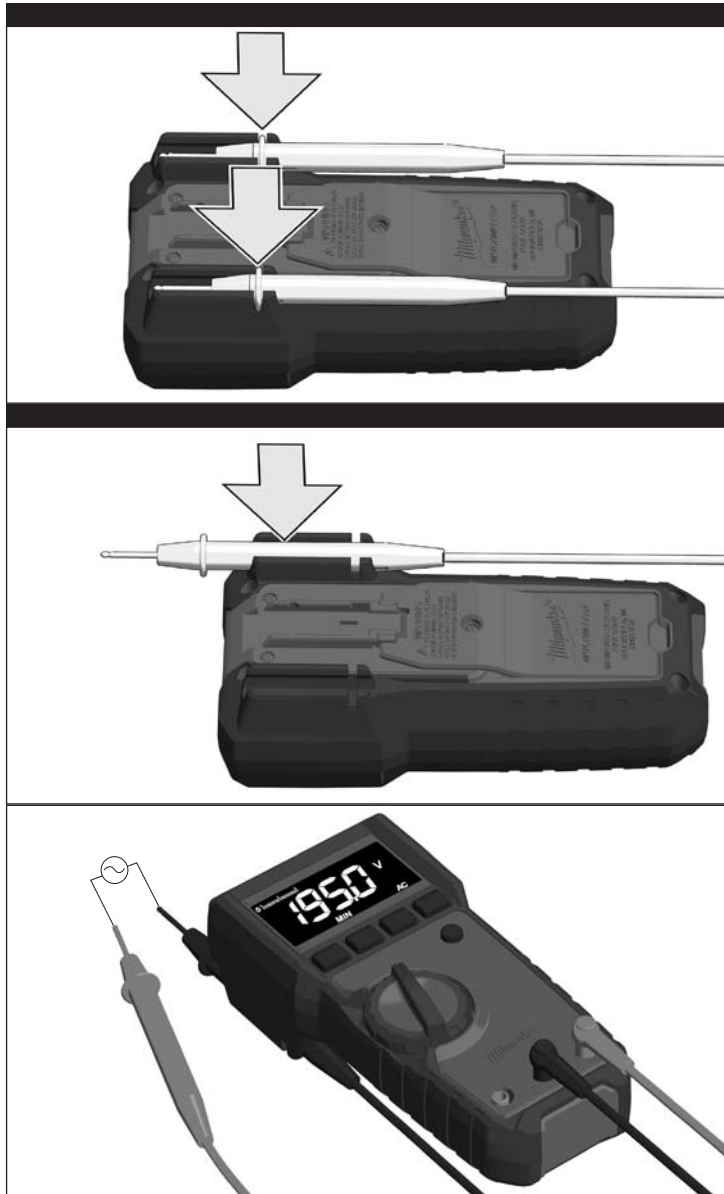
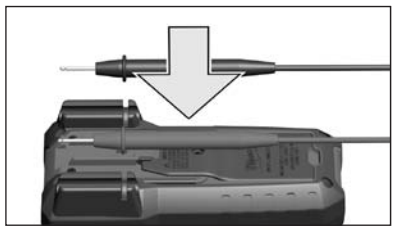
#### Преоптоварување:

Кога мерната големина го надминува мерното подрачје на апаратот, на дисплејот се прикажува ""OL"" или ""-OL"".

#### 超载:

当测量值超过仪器的测量范围时, ""OL"" 或 ""-OL"" 将显示在显示屏内。







AC Voltage  
Wechselspannung  
Tension alternative  
Votaggio alternato  
Tensión alterna  
Tensão alternada  
Wisselspanning

Vekselspænding  
Vekselspenning  
Växelspänning  
Vaihtojännite  
Εναλλασσόμενη τάση  
Dalgali voltaj  
Strīdávė napėtė

Strīdávė napėtie  
Napięcie przemiennie  
Váltófeszültség  
Izmenična napetost  
Izmjenični napon  
Mainspriegums  
Kintamoji įtampa

Vahelduvpinge  
Напряжение постоянного тока  
Променливо напрежение  
Tensiune alternativă  
Наизменичен напон  
交流电压

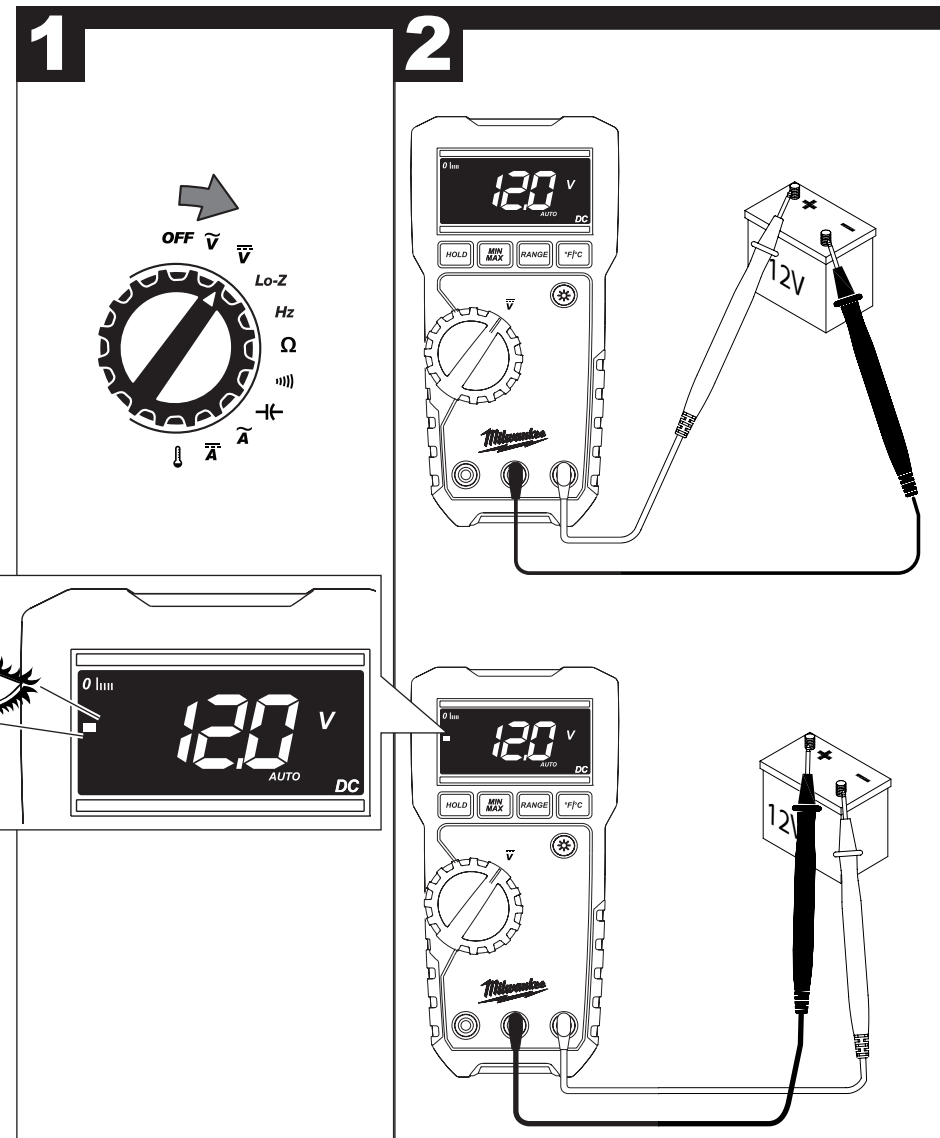
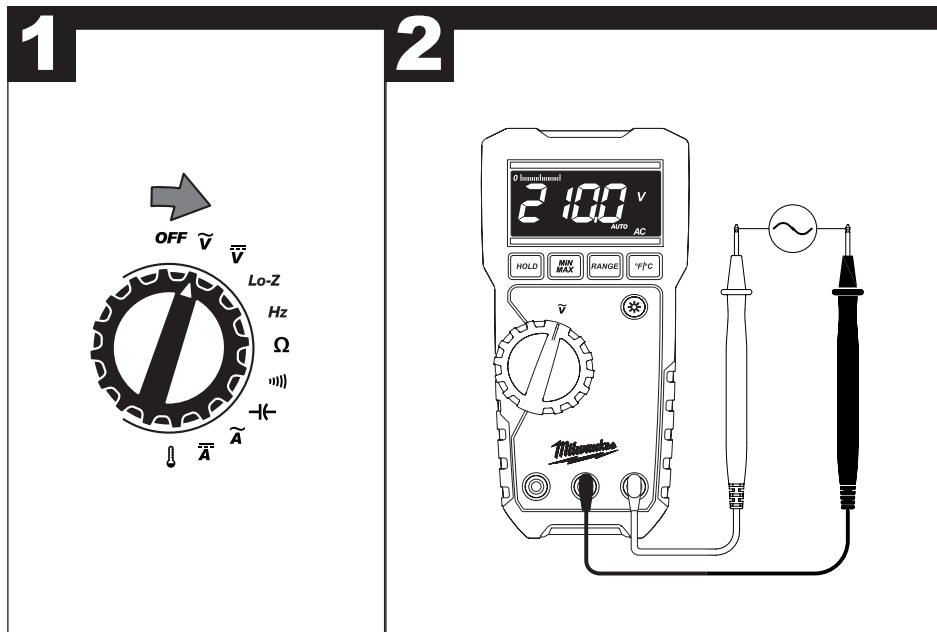
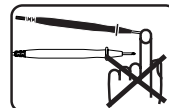
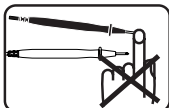


DC Voltage  
Gleichspannung  
Tension continue  
Votaggio continuo  
Tensión continua  
Tensão continua  
Gelijkspanning

Jævnspænding  
Likspenning  
Likspänning  
Tasajännite  
Συνεχής τάση  
Doğru voltaj  
Stejnosmėrnė napėtė

Jednosmėrnė napėtie  
Napięcie stałe  
Egyenfeszültség  
Enosmerna napetost  
Istosmjerni napon  
Līdzspriegums  
Nuolatinė įtampa

Alalispinge  
Напряжение переменного тока  
Постоянно напрежение  
Tensiune continuă  
Еднонасочен напон  
直流电压



# Lo-Z

Low Input Impedance  
Niedrige Eingangsimpedanz  
Basse impédance d'entrée  
Bassa impedenza in ingresso  
Baja impedancia de entrada  
Baixa impedância de entrada  
Geringeingangsimpedantie

Lav indgangsimpedans  
Lav inngangsimpedans  
Låg inimpedans  
Alhainen sisääntuloimpedanssi  
Χαμηλή σύνθετη αντίσταση εισόδου  
Alçak giriş direnci  
nízká vstupní impedance

Nízka vstupná impedancia  
Niska impedancja wejściowa  
Alacsony bemeneti impedancia  
Nizka vhodna impedanca  
Ulazna impedancija  
Zemas ieejas pretestība  
Maža tiesioginė varža

Madala sisendi takistus  
Низкое полное сопротивление на входе  
Нисък входен импеданс  
Impedantja joasă de intrare  
Ниска влезна импеданса  
低輸入阻抗

Measurement of AC and DC Voltage at low input impedance of the measuring instrument for suppression phantom or ghost voltages.

Messung von Wechsel- und Gleichspannung bei niedriger Eingangsimpedanz des Messgerätes zur Unterdrückung von Streu- oder Phantomsparnungen.

Mesure de la tension alternative et continue lors d'une basse impédance d'entrée de l'appareil de mesure pour supprimer les tensions de dispersion ou les tensions fantômes.

Misurazione del voltaggio alternato e continuo a bassa impedenza in ingresso dello strumento di misura per sopprimere il voltaggio di dispersione o il voltaggio fantasma.

Medición de la tensión alterna y continua a baja impedancia de entrada del instrumento de medición para la supresión de tensiones de dispersión o de tensiones fantasma.

Medição de tensão alternada e tensão contínua com baixa impedância de entrada do aparelho, para evitar tensões de dispersão e tensões fantasmas.

Meting van wissel- en gelijkspanning bij geringe ingangsimpedantie van het meetapparaat om lek- en fantoomspanning te onderdrukken.

Måling af veksel- og jævnspænding ved lav indgangsimpedans på måleapparatet for at undertrykke spøgelses- eller fantomspændinger.

Måling av veksel- og likestrøm ved lav inngangsimpedans til måleinstrumentet for undertrykkelse av reaktans- eller fantomspenning.

Mätning av växel- och likspänning vid låg inimpedans på mätinstrumentet för dämpning av läckspänning eller fantomspänning.

Vaihto- ja tasajännitteen mittaus mittarin alhaisella sisääntuloimpedanssilla haja- tai haamuajännitteiden vaimentamiseksi.

Μέτρηση της εναλλασσόμενης και συνεχούς τάσης σε χαμηλή σύνθετη αντίσταση εισόδου της μετρητικής συσκευής για την καταστολή της τάσης διάχυσης ή Phantom voltage.

Serpinti veya fantom voltajlarının bastırılması için ölçü cihazının alçak giriş direncinde değışken ve doğru akımın ölçülmesi.

Měření střídavého a stejnosměrného napětí při nízké vstupní impedanci měřicího přístroje za účelem potlačení rozptylového a fantomového napětí.

Meranie striedavého a jednosmerného a napätia pri nízkej vstupnej impedancii meracieho prístroja na potlačenie rozptýlených a fantómových napätí.

Pomiar napięcia przemiennego i napięcia stałego przy niskiej impedancji wejściowej przyrządu pomiarowego w celu stłumienia napięć rozproszenia i napięć fantomowych.

Váltó- és egyenfeszültség mérése a mérőműszer alacsony bemeneti impedanciája esetén a szórt- vagy fantom feszültségek elnyomásához.

Meritev izmenične in enosmerne napetosti pri nizki vhodni impedanci merilne naprave za dušenje razpršenih in fantomskih napetosti.

Mjerenje izmjeničnog i istosmjernog napona kod niske ulazne impedancije mjernog uređaja za za prigušenje napona rasipanja ili fantomskog napona.

Līdzstrāvas un maiņstrāvas mērījums pie zemas supresijas fantoma vai māņstrāvas mērinstrumenta ieejas pretestības.

Kintamosios ir nuolatinės srovės matavimas, esant mažai tiesioginei matavimo prietaiso varžai, skirtas blokuoti fantominę arba sklaidimo įtampą.

Alalis- ja vahelduvvoolu mõõtmise madala supressiooni fantoomi või fantoomvoolu mõõtmiseadme sisendi takistuse juures.

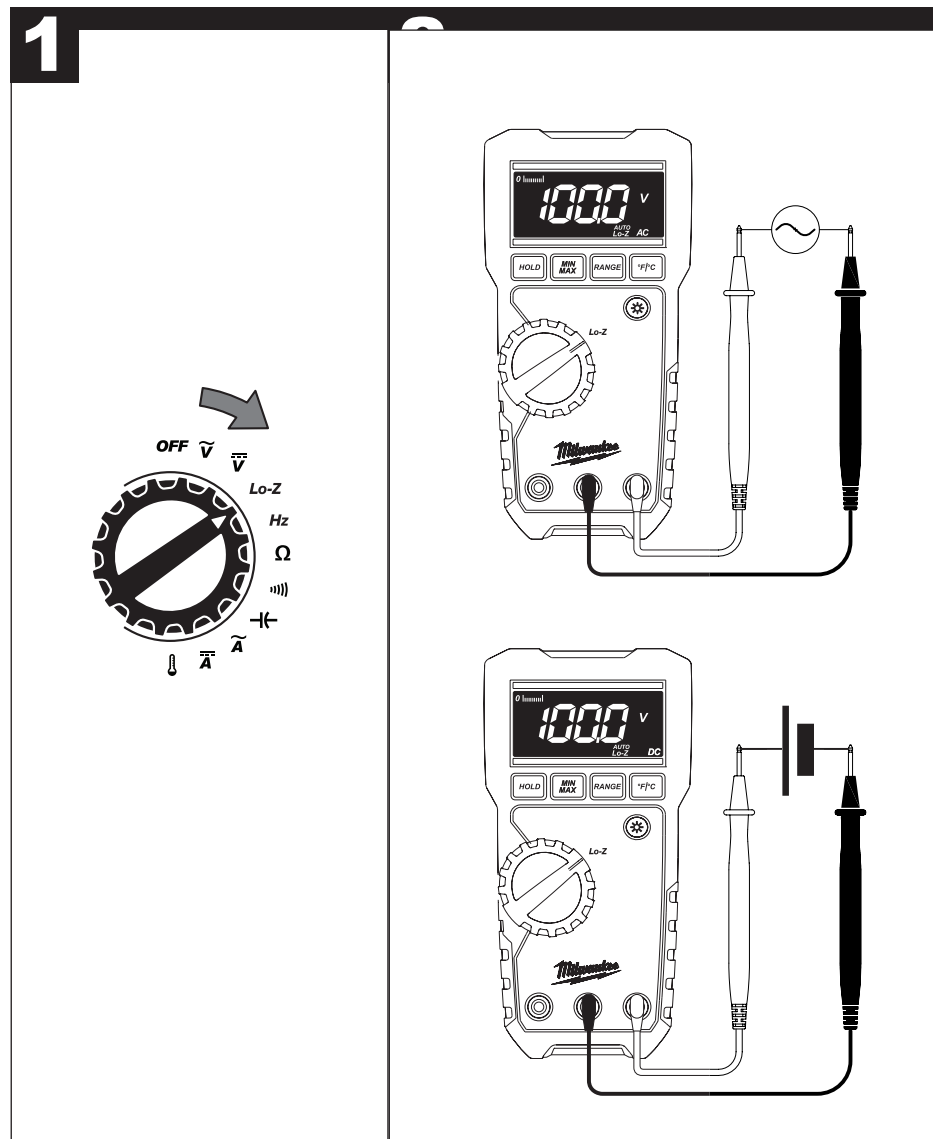
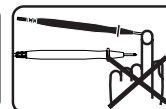
Измерение переменного и постоянного напряжения при низком полном сопротивлении на входе измерительного прибора для подавления паразитного или фантомного напряжения.

Измерване на променливо и постоянно напрежение при нисък входен импеданс на измервателния уред за потискане на разсейващи и фантомни напрежения.

Māsurarea tensiunii alternative și continue la impedanță joasă de intrare a aparatului de măsură, pentru suprimarea tensiunii fantomă sau de dispersie.

Мерење на наизменичен и еднонасочен напон при ниска влезна импеданса на мерниот апарат за потиснување распрснувачки или фантомски напони.

为抑制漏泄或幻象电压，应用测量仪表的低输入阻抗测量交流和直流电压。



# Hz

Frequency  
Fréquenz  
Fréquence  
Frequenza  
Frecuencia  
Frequência  
Frequentie

Frekvens  
Frékvens  
Frékvens  
Taajuus  
Συχνότητα  
Frekans  
Frekvence

Frekvencia  
Częstotliwość  
Frequencia  
Frequencia  
Frequencia  
Frekvence  
Dažnis

Sagedus  
Частота  
Частота  
Frecvență  
Фреквенција  
頻率

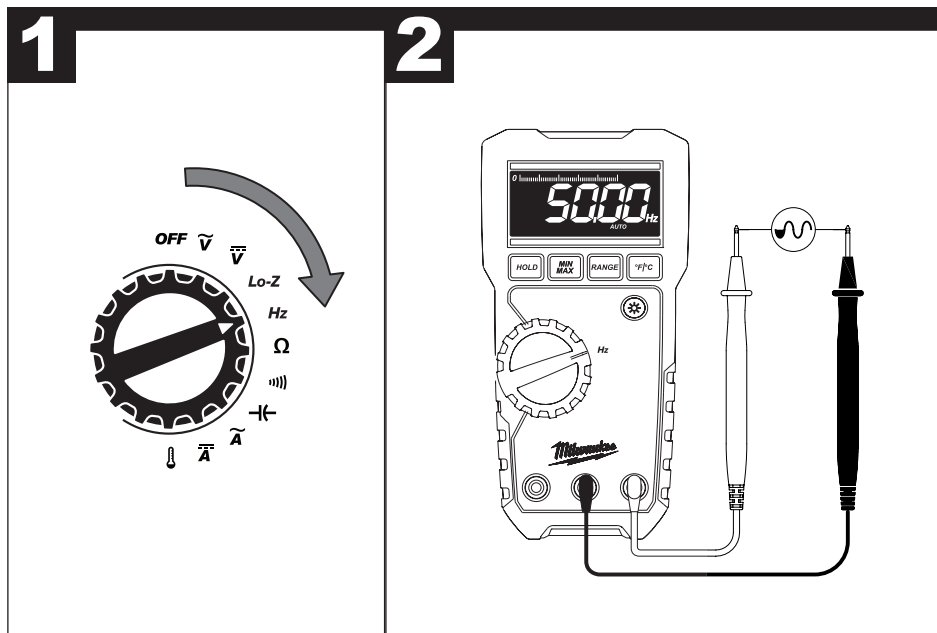
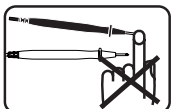
# Ω

Resistance  
Widerstand  
Résistance  
Resistenza  
Resistencia  
Resistência  
Weerstand

Modstand  
Motstand  
Resistans  
Vastus  
Αντίσταση  
Mukavemet  
Odpór

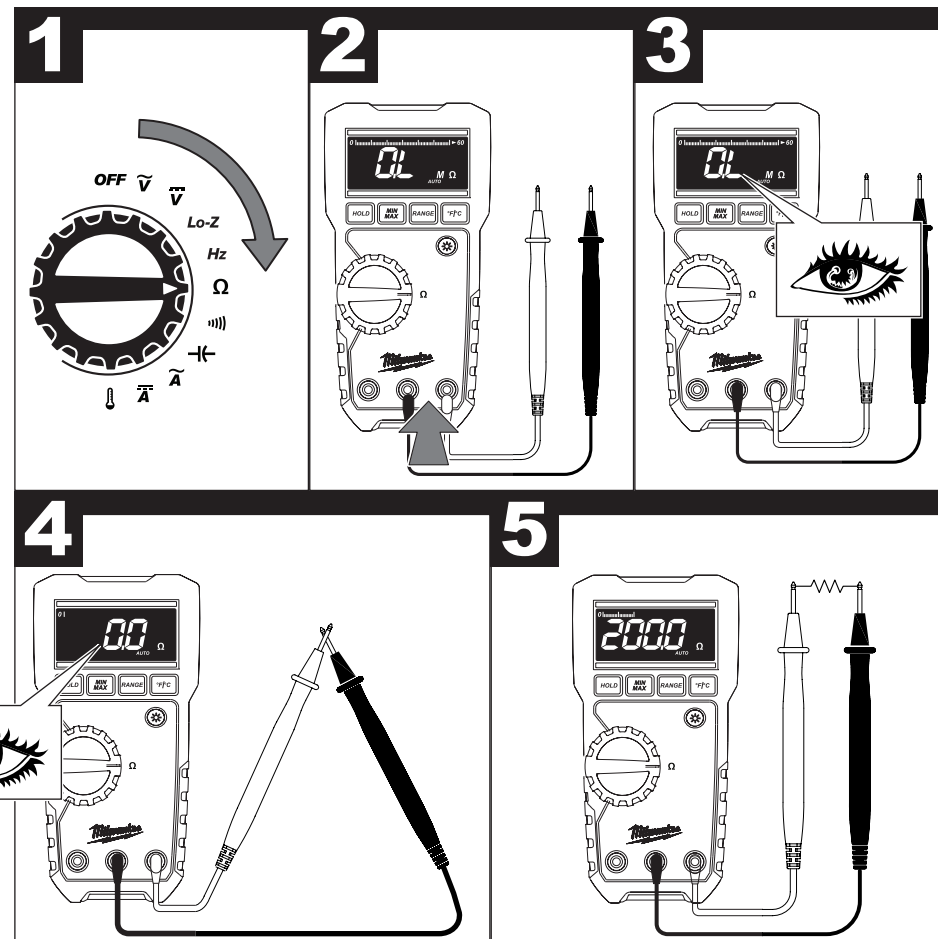
Odpór  
Oporność  
Ellenállás  
Upór  
Otpór  
Pretestība  
Varža

Takistus  
Сопротивление  
Сопротивление  
Συρωτινιά  
Rezistență  
Отпор  
电阻



Never use the meter for this measurement on an energized circuit.  
Diese Messung niemals unter Spannung durchführen.  
Ne jamais exécuter cette mesure sous tension.  
Non eseguire mai questa prova su circuiti sotto tensione.  
No efectúe esta medición bajo tensión.  
Nunca faça esta medição num circuito sob tensão.  
Voer deze meting nooit onder spanning uit.  
Denne måling må ikke foretages under spænding.  
Gjennomfør denne målingen under spenning.  
Genomför denna mätning aldrig under spänning.  
Tätä mittausta ei saa koskaan tehdä jännitteellisenä.  
Ποτέ μην εκτελείτε τη μέτρηση αυτή υπό τάση.  
Bu ölçümlenmeyi hiçbir surette voltaj altında yapmayın.  
Měření nikdy neprovádějte pod napětím.

Meranie nikdy nevykonávajte pod napätím.  
Pomiaru tego nie należy nigdy dokonywać pod napięciem.  
Ezt a mérést soha nem szabad feszültség alatt végezni.  
Te merítve nikdar ne izvájajte pod napetostjo.  
Mjerenje nikada ne izvoditi pod naponom.  
Nekad neveikt mērfjumu zem sprieguma.  
Niekada neatlikti šio matavimo, esant jungtai srovei.  
Mitte kunagi ära teosta mõõtmine pinge all.  
Никога не изпълнявайте измерение в цепи под напряжением.  
Никога не извършвайте това измерване под напрежение.  
Această măsurătoare nu se efectuează niciodată sub tensiune.  
Никогаш не го извршвајте ова мерење под напон.  
绝对不能进行本测量于带电导体。





Continuity  
Durchgangsprüfung  
Contrôle de continuité  
Prova di continuità  
Control de continuidad  
Verificação de continuidade

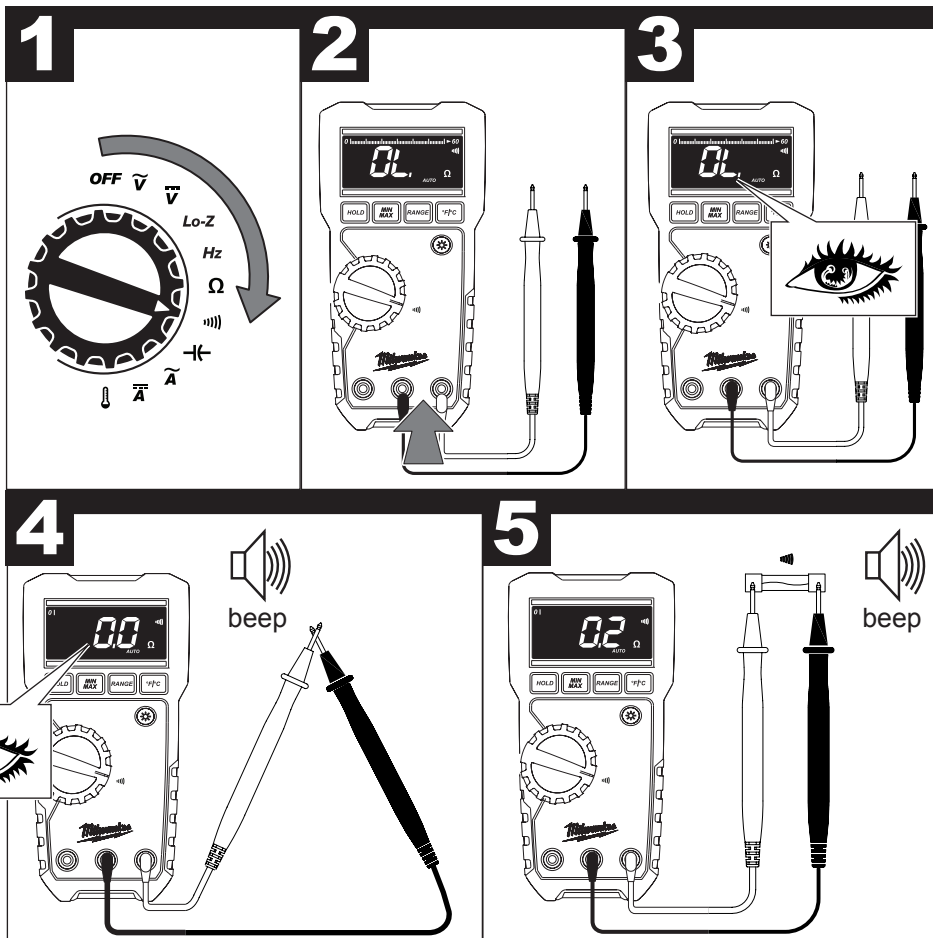
Doorgangstest  
Gennemgangsprøve  
Gjennomgangundersøkelse  
Genomgångsprovning  
Läpivirtauskoe  
Έλεγχος συνέχειας  
Geçiş kontrolü

Zkouška průchodnosti  
Skúška priechodnosti  
Badanie przejścia  
Folytonosság vizsgálat  
Preizkus prevodnosti  
Provjera prolaza  
Caur laidība

Pralaidumo tikrinimas  
Pīdevus  
Контроль непрерывности  
Изпитание за цялост на веригата  
Continuitate  
Контрола на проток  
导通性测试

Never use the meter for this measurement on an energized circuit.  
Diese Messung niemals unter Spannung durchführen.  
Ne jamais exécuter cette mesure sous tension.  
Non eseguire mai questa prova su circuiti sotto tensione.  
No efectúe esta medición bajo tensión.  
Nunca faça esta medição num circuito sob tensão.  
Voer deze meting nooit onder spanning uit.  
Denne måling må ikke foretages under spænding.  
Gjennomfør denne målingen under spenning.  
Genomför denna mätning aldrig under spänning.  
Tätä mittausta ei saa koskaan tehdä jännitteellisenä.  
Ποτέ μην εκτελείτε τη μέτρηση αυτή υπό τάση.  
Bu ölçümlenmeyi hiçbir surette voltaj altında yapmayın.  
Měření nikdy neprovádějte pod napětím.

Meranie nikdy nevykonávajte pod napätím.  
Pomiaru tego nie należy nigdy dokonywać pod napięciem.  
Ezt a mérést soha nem szabad feszültség alatt végezni.  
Te merítve nikdar ne izvájajte pod napetostjo.  
Mjerenje nikada ne izvoditi pod naponom.  
Nekad neveikt mērījumu zem sprieguma.  
Niekada neatlikti šio matavimo, esant jungtai srovei.  
Mitte kunagi ära teosta mõõtmine pinge all.  
Никогда не выполняйте измерение в цепи под напряжением.  
Никога не извършвайте това измерване под напрежение.  
Această măsurătoare nu se efectuează niciodată sub tensiune.  
Никога не го извршвајте ова мерење под напон.  
绝对不能进行本测量于带电导体。



Capacitance  
Kapazität  
Capacità  
Capacità  
Capacitad  
Capacidade  
Capaciteit

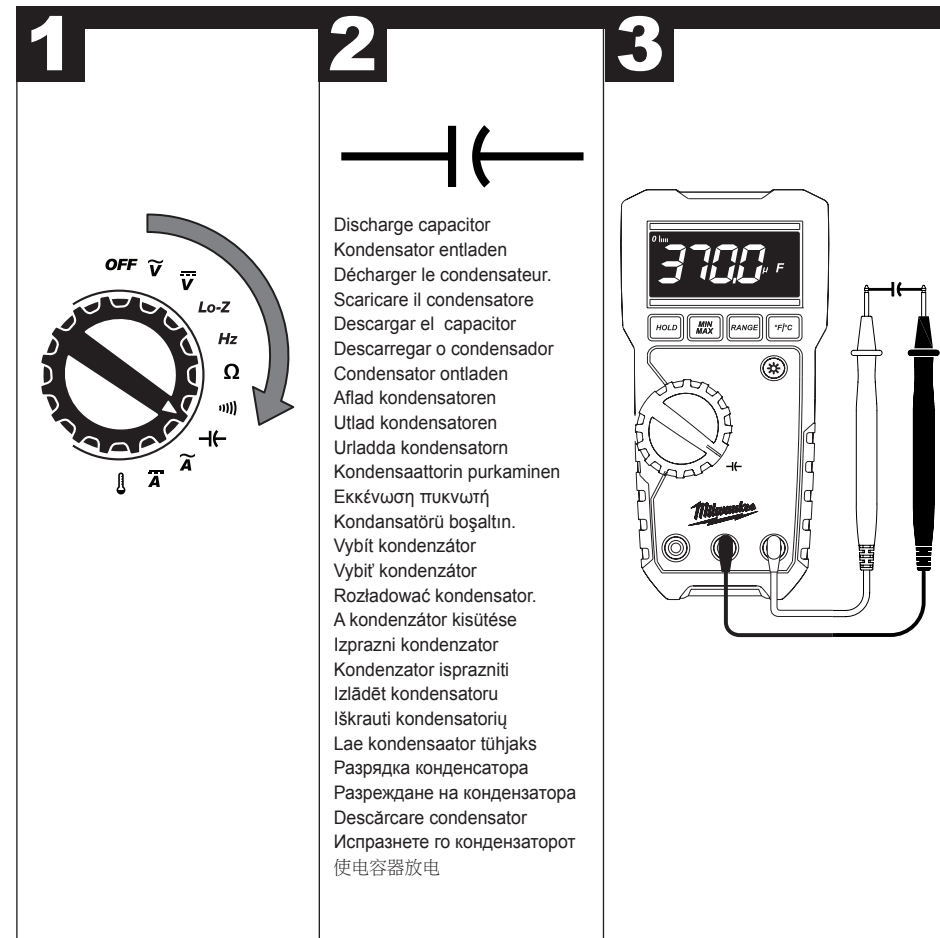
Kapacitet  
Kapazität  
Καπακίτης  
Χωρητικότητα  
Καπασίτε

Kapacita  
Pojemnosť  
Καπακίτης  
Zmogljivost  
Καπακίτης  
Καπακίτης  
Talpa

Lābilaskevēme  
Емкость  
Καπακίτης  
Саракітате  
Καπακίτης  
电容

Never use the meter for this measurement on an energized circuit.  
Diese Messung niemals unter Spannung durchführen.  
Ne jamais exécuter cette mesure sous tension.  
Non eseguire mai questa prova su circuiti sotto tensione.  
No efectúe esta medición bajo tensión.  
Nunca faça esta medição num circuito sob tensão.  
Voer deze meting nooit onder spanning uit.  
Denne måling må ikke foretages under spænding.  
Gjennomfør denne målingen under spenning.  
Genomför denna mätning aldrig under spänning.  
Tätä mittausta ei saa koskaan tehdä jännitteellisenä.  
Ποτέ μην εκτελείτε τη μέτρηση αυτή υπό τάση.  
Bu ölçümlenmeyi hiçbir surette voltaj altında yapmayın.  
Měření nikdy neprovádějte pod napětím.

Meranie nikdy nevykonávajte pod napätím.  
Pomiaru tego nie należy nigdy dokonywać pod napięciem.  
Ezt a mérést soha nem szabad feszültség alatt végezni.  
Te merítve nikdar ne izvájajte pod napetostjo.  
Mjerenje nikada ne izvoditi pod naponom.  
Nekad neveikt mērījumu zem sprieguma.  
Niekada neatlikti šio matavimo, esant jungtai srovei.  
Mitte kunagi ära teosta mõõtmine pinge all.  
Никогда не выполняйте измерение в цепи под напряжением.  
Никога не извършвайте това измерване под напрежение.  
Această măsurătoare nu se efectuează niciodată sub tensiune.  
Никога не го извршвајте ова мерење под напон.  
绝对不能进行本测量于带电导体。



Discharge capacitor  
Kondensator entladen  
Décharger le condensateur.  
Scaricare il condensatore  
Descargar el capacitor  
Descarregar o condensador  
Kondensator ontladen  
Aflad kondensatoren  
Utlad kondensatoren  
Urladda kondensatorn  
Kondensaattorin purkaminen  
Εκκένωση πυκνωτή  
Kondansatörü boşaltın.  
Vybit' kondenzátor  
Vybit' kondenzátor  
Roziładować kondensator.  
A kondenzátor kisütése  
Izprazni kondenzator  
Kondenzator isprazniti  
Izlādēt kondensatoru  
Iškrauti kondensatoriju  
Lae kondensaator tühjaks  
Разрядка конденсатора  
Разреждане на кондензатора  
Descărcare condensator  
Испразнете го кондензаторот  
使电容器放电

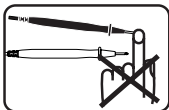


AC Current  
Wechselstrom  
Courant alternatif  
Corrente alternata  
Corriente CA  
Corrente alternada  
Wisselstroom

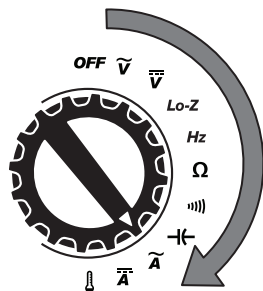
Vekselstrøm  
Vekselstrøm  
Växelström  
Vaihtovirta  
Εναλλασσόμενο ρεύμα  
Dalgali akim  
Střídavý proud

Striidavý prúd  
Prąd przemienny  
Váltóáram  
Izmenični tok  
Izmjenična struja  
Maiñstráva  
Kintamoji srově

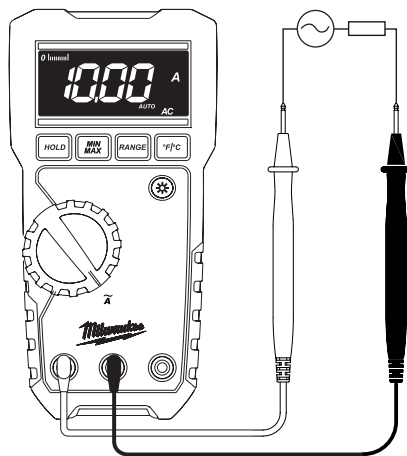
Vahelduvvool  
Переменный ток  
Променлив ток  
Curent alternativ  
Наизменична струја  
交流電流



1



2

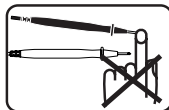


DC Current  
Gleichstrom  
Courant continu  
Corrente continua  
Corriente CC  
Corrente continua  
Gelijckstroom

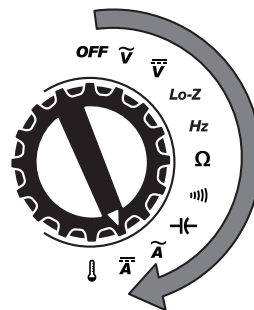
Jævnstrøm  
Likestrøm  
Likstrøm  
Tasavirta  
Συνεχές ρεύμα  
Doğru akim  
Stejnospěrný proud

Jednosmerný prúd  
Prąd stały  
Egyenáram  
Enosmerni tok  
Istosmjerna struja  
Līdzstrāva  
Nuolatinė srovė

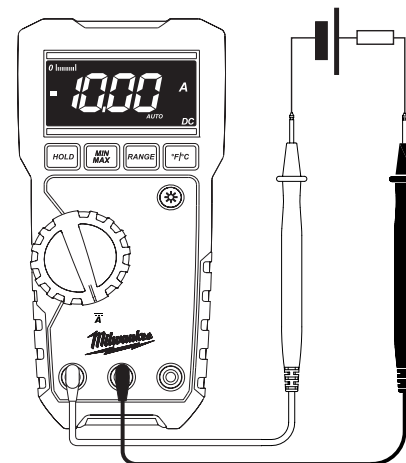
Alalisvool  
Постоянный ток  
Постоянен ток  
Curent continuu  
Еднонасочна струја  
直流電流



1



2





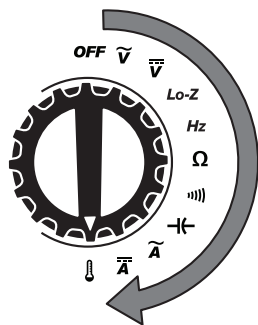
Temperature  
Temperatu  
Température  
Temperatura  
Temperatura  
Temperatura  
Temperatuur

Temperatur  
Temperatur  
Temperatur  
Lämpötila  
Θερμοκρασία  
Isi  
teplota

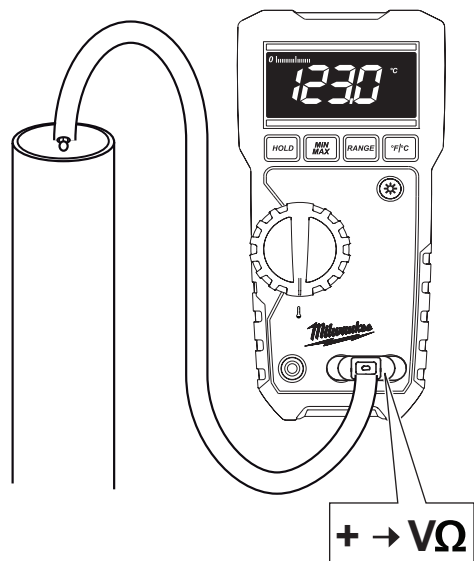
Teplota  
Temperatura  
Hőmérséklet  
Temperatura  
Temperatura  
Temperatūra  
Temperatūra

Temperatuur  
Температура  
Температура  
Температура  
Температура  
温度

1



2



## TECHNICAL DATA

Dial Position	Range	Resolution	Accuracy
Current AC	6 A	0.001 A / 0.01 A	±(1.5% +3dgt) (45-500Hz)
	10 A		
Current DC	6 A	0.001 A / 0.01 A	±(1.0% +3dgt)
	10 A		
Voltage AC	600 mV / 6 V	0.1 mV / 0.001 V	±(1.0% +3dgt) (45-500Hz)
	60 V / 600 V		
Voltage DC	600 mV / 6 V /	0.1 mV / 0.001 V	±(0.5% +2dgt)
	60 V / 600 V		
Low Input Impedance	600 V	0.1 V	±(2.0% + 3dgt) DC,AC: 45-500Hz
Hertz	99.99 Hz / 999.9 Hz	0.01 Hz / 0.1 Hz /	±(0.1% + 2dgt)
	9.999 kHz / 50.00 kHz		
Resistance	600 Ω / 6 kΩ / 60 kΩ / 600 kΩ	0.1Ω / 0.001kΩ / 0.01kΩ / 0.1kΩ	±(1.0% +5dgt)
	6 MΩ	0.001 MΩ	±(1.0% +5dgt)
	40 MΩ	0.01 MΩ	±(2.0% +5dgt)
Continuity	Cont Buzzer 0-600.0 Ω		Buzzer sounds at 30Ω or less
Capacitance	100 μF	0.1 μF	±(1.9% +2dgt)
	1000 μF	1 μF	
Temperature	-40°C - 400°C	0.1°C	±(1.0% +10dgt)

These instruments are True-RMS sensing. All voltage and current readings are True-RMS values. Accuracy is specified for 1 year after calibration, at operating temperatures of 18°C to 28°C, with relative humidity at 0% to 85%.

Input impedance Voltage AC	10 MΩ / < 100 pF; Lo-z ≈ 4 kΩ
Input impedance Voltage DC	10 MΩ; Lo-z ≈ 4 kΩ
Overload protection	
Voltage DC, voltage AC, Lo-Z Voltage, Hertz	AC/DC 720V for 10 second
Current DC & Current AC:	AC/DC 20A for 10 sec.
Resistance, Continuity, Capacitance and Temperature:	AC/DC 600V for 10 second
Maximum measurement time:	1 minute at 10A, rest time 20 minutes minimum
Minimum frequency measurement	2Hz
Minimum AC Current measurement	0.040A
For AC Voltage, AC Current and Lo-z: Additional Accuracy by Crest Factor (C.F.): Max. Crest Factor:	Add 1.0% for C.F. 1.4 ~ 2.0, Add 2.5% for C.F. 2.0 ~ 2.5, Add 4.0% for C.F. 2.5 ~ 3.0 1.6 for 6600 ~ 5000 digits, 2.0 for 5000 ~ 3000 digits, 3.0 for 3000 ~ 0 digits
Measurement accuracy of square wave and truncated waveforms at 1kHz is unspecified.	
Maximum voltage between any terminal and earth ground	600 V
Temperature Operating	-10°C - 50°C
Temperature Storage	-40°C - 60°C
Temperature Coefficient	0.1 x specified accuracy /°C (<18°C or >28°C)
Operating Altitude	2000 m
Battery	2 AA
Battery run time	about 30 h with all functions
Weight according EPTA-Procedure 01/2003	370 g
Safety Compliance	CAN/CSA C22.2 NO.61010.1-2004; UL61010-1-2004; IEC/EN61010-1 2nd Edition; Category III 600V; Pollution Degree 2; EMC EN61326-1

Temperature Range, Resolution and Accuracy are for the instrument. Temperature Probe may have different specifications.

**⚠ WARNING! Read all safety warnings and all instructions, including those given in the accompanying brochure.** Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.  
**Save all warnings and instructions for future reference.**

### SAFETY INSTRUCTIONS Measuring Instrument

Never make measurement on a circuit in which voltage over 600 V exists. Use only leads rated 600 V or better.

Keep fingers away from test tips during measurements.

To reduce the risk of electric shock for Resistance, Continuity, and Capacitance measurements, never use the meter on an energized circuit. Make sure a capacitor is fully discharged before touching or attempting to make a measurement.

Do not attempt to make measurement in the presence of flammable gases. Otherwise, the use of the instrument may cause sparking, which can lead to an explosion.

Never attempt to use the instrument if its surface or your hand is wet.

Do not exceed the maximum allowable input of any measuring range.

Only test on unenergized circuits unless absolutely necessary.

Check tool functionality on a known circuit first. Never assume tool is working. Assume circuits are live until they can be proven de-energized.

Do not ground yourself while measuring. Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.

Never remove the case or battery cover during a measurement.

This instrument is to be used only in its intended applications or conditions. Otherwise, the instrument's safety functions may not work, resulting in serious personal injury and instrument damage.

To reduce the risk of injury from shock and arc blasts, always wear personal protective equipment where live conductors are exposed.

Never attempt to make measurement if any abnormal conditions, such as broken case and exposed metal parts are found on the instrument.

Do not rotate the Rotary Dial while the test leads are being connected.

Do not install substitute parts or make any modification to the instrument. For repair or re-calibration, return the tool to a factory Service/Sales Support Branch or authorized service station.

Only use Milwaukee test leads with this Milwaukee digital multimeter. Inspect test leads before each use. Use the continuity function of this digital multimeter to run a continuity test.

### Measurement categories and their significance according to IEC 61010-1:

CAT III: Measurements in the building installation: stationary loads, distribution board, device firmly on the distribution board.

### SAFETY INSTRUCTIONS Battery

This tool is designed to be powered by 2 AA batteries properly inserted into the instrument. Do not attempt to use with any other voltage or power supply.

Do not leave batteries within the reach of children.

Do not mix new and used batteries. Do not mix brands (or types within brands) of batteries.

Do not mix rechargeable and non-rechargeable batteries.

Install batteries according to polarity (+ / -) diagrams.

Properly dispose of used batteries immediately.

Battery acid may leak from damaged batteries under extreme load or extreme temperatures. In case of contact with battery acid wash it off immediately with soap and water. In case of eye contact rinse thoroughly for at least 10 minutes and immediately seek medical attention.

This appliance is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental capabilities or insufficient experience and/or knowledge unless they are supervised by a person who is responsible for their safety or have been instructed by them in the safe use of the tool.

Children should be supervised in order to ensure that they do not play with the tool.

### SPECIFIED CONDITIONS OF USE

The Measuring Instrument can be used for following measurements: Current AC, Current DC, Voltage AC, Voltage DC, Voltage AC and DC at low input impedance of the measuring instrument, Frequency, Resistance, Continuity, Capacitance, Temperature. This instrument may only use for measuring the previously indicated measurements.

### SLEEP FUNCTION

The instrument is automatically powered off in about 20 min after the last Rotary Dial or button operation. To reset, rotate the Rotary Dial to OFF. If the display is still blank when a new dial setting is selected, replace the batteries. The instrument does use battery power in sleep mode. Be sure to switch the tool to OFF to conserve battery power.

### WORKING TIPS

Set the Rotary Dial to an appropriate position before starting measurement.

Firmly insert the test leads.

Do not expose the instrument to the direct sun, high temperature and humidity or dew fall.

Altitude 2000 m or less. Appropriate operating temperature is within -10°C and 50°C.

The IP rate of the instrument is IP54, use it accordingly.

Be sure to power off the instrument after use. When the instrument will not be in use for a long period, place it in storage after removing the battery.

Use a damp cloth or neutral detergent for cleaning the instrument. Do not use abrasives or solvents.

### MAINTENANCE

Use only Milwaukee accessories and Milwaukee spare parts. Should components need to be replaced which have not been described, please contact one of our Milwaukee service agents (see our list of guarantee/service addresses).

If needed, an exploded view of the tool can be ordered. Please state the Article No. as well as the machine type printed on the label and order the drawing at your local service agents or directly at: Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.



**SYMBOLS**


Please read the instructions carefully before starting the operation.



Do not dispose of electric tools together with household waste material! In observance of European Directive 2002/96/EC on waste electrical and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.



**WARNING**  
To avoid electrical shock remove test leads before opening case or removing battery.



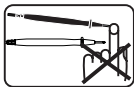
Ground



Double isolated



Never make measurement on a circuit in which voltage over 600V exists.



Keep fingers away from test tips during measurements.

**TECHNISCHE DATEN**

Messgröße	Bereich	Auflösung	Genauigkeit
Wechselstrom	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,5% +3dgt) (45-500Hz)
	10 A		
Gleichstrom	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,0% +3dgt)
	10 A		
Wechselspannung	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(1,0% +3dgt) (45-500Hz)
	60 V / 600 V	0,01 V / 0,1 V	±(2,0% + 3dgt) (500-1000Hz)
Gleichspannung	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(0,5% +2dgt)
	60 V / 600 V	0,01 V / 0,1 V	
Wechsel- /Gleichspannung bei niedriger Eingangsimpedanz	600 V	0,1 V	±(2,0% + 3dgt) DC,AC: 45-500Hz
Frequenz	99,99 Hz / 999,9 Hz	0,01 Hz / 0,1 Hz /	±(0,1% + 2dgt)
	9,999 kHz / 50,00 kHz	0,001 kHz / 0,01 kHz	Empfindlichkeit: 10 Vp-p
Widerstand	600 Ω / 6 kΩ / 60 kΩ / 600 kΩ	0.1Ω / 0.001kΩ / 0.01kΩ/ 0.1kΩ	±(1.0% +5dgt)
	6 MΩ	0.001 MΩ	±(1.0% +5dgt)
	40 MΩ	0.01 MΩ	±(2.0% +5dgt)
Durchgangsprüfung	Dauersignalton 0-600,0 Ω		Signalton ab 30 Ω oder weniger
Kapazität	100 μF	0,1 μF	±(1.9% +2dgt)
	1000 μF	1 μF	
Temperatur	-40°C - 400°C	0,1°C	±(1,0% +10dgt)

Mit diesem Gerät ist eine Effektivwert-Messung möglich. Alle Strom- und Spannungsmesswerte zeigen den Effektivwert.  
Die Genauigkeit ist spezifiziert für 1 Jahr nach der Werkskalibrierung bei 18°-28°C und 0%-85% Luftfeuchtigkeit.

Eingangsimpedanz Wechselspannung	10 MΩ / < 100 pF; Lo-z ≈ 4 kΩ
Eingangsimpedanz Gleichspannung	10 MΩ; Lo-z ≈ 4 kΩ
Überlastschutz	
Gleichspannung, Wechselspannung,	AC/DC 720V -> 10 sec
Niedrige Eingangsimpedanz, Frequenz	AC/DC 720V -> 10 sec
Gleichstrom, Wechselstrom:	AC/DC 20A -> 10 sec
Widerstand, Durchgangsprüfung, Kapazität, Temperatur	AC/DC 600V -> 10 sec
Max. Messzeit:	1 min bei 10A, Ruhezeit 20 min minimum
Min Messfrequenz	2 Hz
Min Messgröße Wechselstrom	0,04 A
Für Wechselspannung, Wechselstrom und niedrige Eingangsimpedanz:	
zusätzliche Genauigkeit bei Scheitelfaktor (C.F.):	+1,0% -> C.F. 1,4 ~ 2,0, +2,5% -> C.F. 2,0 ~ 2,5,+4,0% -> C.F. 2,5 ~ 3,0
Max. Scheitelfaktor (C.F.):	1,6 -> 6600 ~ 5000 digits,2,0 -> 5000 ~ 3000 digits, 3,0 -> 3000 ~ 0 digits
Die Messgenauigkeit bei Rechtecksignalen und Signalen mit an- oder abgeschchnittener Signalform bei 1KHz ist nicht spezifiziert.	
Max. Spannung zwischen Anschluss und Erde	600 V
Arbeitstemperatur	-10°C-50°C
Lagerungstemperatur	-40°C-60°C
Temperaturkoeffizient	0,1 x spezifizierte Genauigkeit /°C (<18°C oder >28°C)
Max. Arbeitshöhe über Normal Null	2000 m
Batterie	2 AA
Batterielebensdauer	ca. 30 h bei allen Funktionen
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2003	370 g
Übereinstimmung mit folgenden Vorschriften	CAN/CSA C22.2 NO.61010.1-2004; UL61010-1-2004; IEC/EN61010-1 2. Ausgabe; Kategorie III 600V; Staubklasse 2; EMC EN61326-1

Temperaturbereich, Auflösung und Genauigkeit gelten für das Messgerät, die Temperaturmesssonde hat andere Spezifikationen

**⚠️ WARNUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen, auch die in der beiliegenden Broschüre.** Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.  
**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

### SPZIELLE SICHERHEITSHINWEISE Messgerät

Keine Messungen in Stromkreisen mit Spannungen über 600 V durchführen. Nur Prüfkabel verwenden die für 600 V oder höher geeignet sind

Während der Messung nicht die Messspitzen berühren.

Um die Gefahr eines elektrischen Schlages bei Widerstandsmessung, Durchgangsprüfung und Kapazitätsmessung zu vermeiden, diese Messungen niemals unter Spannung durchführen.

Messungen nicht in Räumen mit leicht entzündlichen Gasen durchführen. Der Einsatz des Messgerätes kann Funken verursachen, was zu einer Explosion führen kann.

Das Messgerät nicht verwenden, wenn das Gehäuse oder Ihre Hand feucht sind.

Nicht die für das Messgerät maximal zulässigen Eingangswerte überschreiten.

Messung an spannungsführenden Stromkreisen nur dann durchführen, wenn es unbedingt notwendig ist.

Zuerst die Funktion des Messgerätes an einer bekannten Schaltung testen. Gehen Sie immer davon aus, dass der Stromkreis unter Spannung ist, bevor dieser nachweislich spannungslos ist

Erden Sie sich nicht selbst während einer Messung. Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Teilen, wie Rohre, Heizkörper, Herde oder Kühlschränke.

Niemals den Batteriefachdeckel während einer Messung öffnen.

Das Messgerät nur für die vorgesehenen Anwendungen und Umgebungsbedingungen einsetzen. Andernfalls können die Sicherheitsfunktionen des Messgerätes nicht einwandfrei arbeiten und es kann zu schweren Körperverletzungen bzw. Beschädigungen des Messgerätes kommen.

Um die Gefahr eines elektrischen Schlages oder Lichtbogens zu vermeiden, geeignete Schutzkleidung in der Umgebung spannungsführender Kabel tragen.

Niemals Messungen mit einem defekten Messgerät durchführen, z.B. bei beschädigtem Gehäuse oder bei freiliegenden Metallteilen am Messgerät.

Das Stellrad nicht betätigen, wenn die Prüfkabel angeschlossen sind.

Keine zusätzlichen Teile am Messgerät anbringen und keine Änderungen am Messgerät vornehmen. Zur Reparatur oder Rekalibrierung, das Messgerät an eine autorisierte Milwaukee Kundendienststelle senden.

Nur Milwaukee Prüfkabel mit dem Milwaukee Messgerät verwenden. Die Prüfkabel vor der Verwendung auf Beschädigung überprüfen. Hierzu die Funktion "Durchgangsprüfung" verwenden.

### Messkategorien und Ihre Bedeutung nach IEC 61010-1:

CAT III: Messungen in der Gebäudeinstallation: Stationäre Verbraucher, Verteileranschluss, Geräte fest am Verteiler

### SPZIELLE SICHERHEITSHINWEISE Akku

Für einen einwandfreien Betrieb müssen 2 AA Batterien ordnungsgemäß in das Gerät eingesetzt werden. Keine anderen Spannungs- oder Stromversorgungen verwenden.

Batterien immer außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Keine neuen und gebrauchten Batterien gemischt einsetzen. Keine Batterien verschiedener Hersteller (oder verschiedener Typen eines Herstellers) gemischt einsetzen.

Keine wiederaufladbaren und nicht wiederaufladbaren Batterien gleichzeitig einsetzen.

Die Batterien entsprechend der + / - Symbole einsetzen.

Verbrauchte Batterien sofort ordnungsgemäß entsorgen.

Unter extremer Belastung oder extremer Temperatur kann aus beschädigten Batterien Batterieflüssigkeit auslaufen. Bei Berührung mit Batterieflüssigkeit sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Augenkontakt sofort mindestens 10 Minuten gründlich spülen und unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

### BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

Das Messgerät ist geeignet zum Messen folgender Parameter: Wechselstrom, Gleichstrom, Wechselspannung, Gleichspannung, Wechsel- und Gleichspannung bei niedriger Eingangsimpedanz des Messgerätes, Frequenz, Elektrischer Widerstand, Elektrische Durchgangsprüfung, Kapazität eines Kondensators, Temperatur. Dieses Gerät darf nur zur Messung der zuvor angegebenen Parameter verwendet werden.

### AUTOMATISCHE ABSCHALTFUNKTION

Das Gerät schaltet sich nach 20 min aus, wenn in dieser Zeit Taster oder Stellrad nicht betätigt werden. Um das Gerät weiter zu benutzen, das Stellrad auf Stellung "OFF" verdrehen. Sollte das Display nichts anzeigen, nachdem das Stellrad in eine neue Position verdreht wurde, müssen die Batterien ausgetauscht werden. Nach der automatischen Abschaltung verbraucht das Gerät trotzdem noch Strom. Deshalb das Gerät immer am Stellrad ausschalten, wenn es nicht mehr benutzt wird.

### ARBEITSHINWEISE

Vor der Messung das Stellrad in die gewünschte Position bringen.

Die Prüfkabel fest in das Messgerät einstecken.

Bei Strommessung die Prüfkabel vom Messgerät entfernen.

Das Messgerät nicht der direkten Sonneneinstrahlung, hohen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit oder Morgentau aussetzen.

Einsatz bis zu einer Meereshöhe von 2000 m. Geeignete Umgebungstemperatur -10°C bis 50°C.

Das Messgerät ist nach IP54 staub- und wassergeschützt. Das Messgerät ist nicht staub- und wasserdricht.

Das Messgerät nach Gebrauch ausschalten. Sollte das Messgerät für einen längeren Zeitraum nicht benutzt werden, die Batterien entfernen.

Das Messgerät mit einem feuchten Tuch oder einem milden Reinigungsmittel säubern. Keine Scheuermittel oder Lösungsmittel verwenden.

### WARTUNG

Nur Milwaukee Zubehör und Ersatzteile verwenden. Bauteile, deren Austausch nicht beschrieben wurde, bei einer Milwaukee Kundendienststelle auswechseln lassen (Broschüre Garantie/Kundendienstadressen beachten).

Bei Bedarf kann eine Explosionszeichnung des Gerätes unter Angabe der Maschinen Type und der zehnstelligen Nummer auf dem Leistungsschild bei Ihrer Kundendienststelle oder direkt bei Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany angefordert werden.

### SYMBOLE



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll! Gemäss Europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik- Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



**WARNUNG**  
Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, vor Öffnen des Gehäuses oder Entfernen des Wechselakkus die Prüfkabel entfernen.



Masse



Schutzisoliert



Keine Messungen in Stromkreisen mit Spannungen über 600 V durchführen.



Während der Messung nicht die Messspitzen berühren.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Position de la roue de réglage	Plage de mesure	Résolution	Exactitude de mesure
Courant alternatif	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,5% +3dgt) (45-500Hz)
	10 A		
Courant continu	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,0% +3dgt)
	10 A		
Tension alternative	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(1,0% +3dgt) (45-500Hz)
	60 V / 600 V	0,01 V / 0,1 V	±(2,0% + 3dgt) (500-1000Hz)
Tension continue	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(0,5% +2dgt)
	60 V / 600 V	0,01 V / 0,1 V	
Basse impédance d'entrée	600 V	0,1 V	±(2,0% + 3dgt) DC,AC: 45-500Hz
Fréquence	99,99 Hz / 999,9 Hz	0,01 Hz / 0,1 Hz /	±(0,1% + 2dgt)
	9,999 kHz / 50,00 kHz	0,001 kHz / 0,01 kHz	Empfindlichkeit: 10 Vp-p
Résistance	600 Ω / 6 kΩ / 60 kΩ / 600 kΩ	0.1Ω / 0.001kΩ / 0.01kΩ/ 0.1kΩ	±(1.0% +5dgt)
	6 MΩ	0.001 MΩ	±(1.0% +5dgt)
	40 MΩ	0.01 MΩ	±(2.0% +5dgt)
Contrôle de continuité	Dauersignalton		Tonalité de signalisation à partir de 30Ω ou moins
	0-600,0 Ω		
Capacité	100 μF	0,1 μF	±(1.9% +2dgt)
	1000 μF	1 μF	
Température	-40°C - 400°C	0,1°C	±(1,0% +10dgt)

Cet appareil permet une mesure de la valeur effective. Toutes les valeurs de mesure du courant électrique et de la tension montrent la valeur effective.

L'exactitude est spécifiée pour 1 an selon le calibrage d'usine pour une température de 18°-28°C et une humidité de l'air de 0%-85%.

Basse impédance d'entrée Tension alternative	10 MΩ / < 100 pF; Lo-z ≈ 4 kΩ
Basse impédance d'entrée Tension continue	10 MΩ; Lo-z ≈ 4 kΩ
Protection contre une surcharge	
Tension continue, tension alternative	AC/DC 720V -> 10 sec
Basse impédance d'entrée, fréquence	AC/DC 720V -> 10 sec
Courant continu, courant alternatif	AC/DC 20A -> 10 sec
Résistance, contrôle de continuité, capacité, température	AC/DC 600V -> 10 sec
Temps de mesure maximal:	1 min. pour 10 A, temps de repos 20 min. Minimum
Fréquence de mesure minimale	2 Hz
Grandeur minimale de mesure - Courant alternatif	0,04 A

Pour la tension alternative, le courant alternatif et une basse impédance d'entrée:

Exactitude supplémentaire lors du facteur d'amplitude (C.F.):	+1,0% -> C.F. 1,4 ~ 2,0, +2,5% -> C.F. 2,0 ~ 2,5, +4,0% -> C.F. 2,5 ~ 3,0
Facteur d'amplitude maximal (C.F.):	1,6 -> 6600 ~ 5000 digits, 2,0 -> 5000 ~ 3000 digits, 3,0 -> 3000 ~ 0 digits

L'exactitude de mesure lors de signaux rectangulaires et de signaux avec forme de signal coupée dans la partie ascendante et descendante pour 1 KHz n'est pas spécifiée.

Tension maximale entre la connexion et la masse	600 V
Température de travail	-10°C-50°C
Température de stockage	-40°C-60°C
Coefficient de température	0,1 x exactitude spécifiée /°C (<18°C ou >28°C))
Altitude maximale de travail au-dessus du niveau de la mer	2000 m
Batterie	2 AA
Durée de vie de l'accu	env. 30 h avec toutes les fonctions
Poids suivant EPTA-Procédure 01/2003	370 g
Conformité avec les prescriptions suivantes:	CAN/CSA C22.2 NO.61010.1-2004; UL61010-1-2004; IEC/EN61010-1 2ème édition; Catégorie: III 600V; Classe de poussière: 2 ; CEM EN61326-1*

La plage de température, la résolution et l'exactitude sont valables pour l'appareil de mesure; la sonde de température a d'autres spécifications.

**⚠ AVERTISSEMENT! Lisez toutes les consignes de sécurité et les instructions, même celles qui se trouvent dans la brochure ci-jointe.** Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci après peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures sur les personnes.  
**Bien garder tous les avertissements et instructions.**

### CONSIGNES DE SECURITE SPECIALES - Appareil de mesure

Ne pas effectuer de mesures dans les circuits de courant électrique avec des tensions supérieures à 600 V. Utiliser seulement des âbles de contrôle qui conviennent à des tensions de 600 V ou plus élevées.

Ne pas toucher les pointes de mesure pendant la mesure. Ne jamais effectuer ces mesures sous tension pour éviter le risque d'une décharge électrique lors de la mesure de la résistance, du contrôle de continuité et de la mesure de capacité.

Ne pas exécuter les mesures dans des locaux où se trouvent des gaz facilement inflammables. L'utilisation de l'appareil de mesure peut provoquer des étincelles susceptibles de mener à une explosion.

Ne pas utiliser l'appareil de mesure en cas d'humidité sur le boîtier ou sur la main.

Ne pas dépasser les valeurs d'entrée maximales admissibles pour l'appareil de mesure.

Exécuter la mesure sur les circuits de courant électrique qui conduisent la tension seulement si cela est absolument nécessaire.

Tester tout d'abord la fonction de l'appareil de mesure sur un circuit connu. Toujours partir du fait que le circuit de courant électrique est sous tension avant d'avoir prouvé qu'il n'est plus sous tension.

Ne pas se relier soi-même à la terre pendant une mesure. Éviter tout contact du corps avec des composants reliés à la terre, tels que des tubes, des radiateurs, des cuisinières ou des réfrigérateurs.

Ne jamais ouvrir le couvercle du compartiment de piles pendant une mesure.

Utiliser l'appareil de mesure seulement pour les applications et les conditions ambiantes prévues à cet effet. Dans le cas contraire, il se peut que les fonctions de sécurité de l'appareil de mesure ne travaillent pas parfaitement et cela peut mener à de graves préjudices corporels ou à des endommagements de l'appareil de mesure.

Pour éviter le risque d'une décharge électrique ou d'un arc électrique, il est impératif de porter des vêtements de protection appropriés dans l'environnement des câbles qui conduisent la tension.

Ne jamais procéder à des mesures avec un appareil de mesure qui est défectueux, par exemple, lors d'un boîtier endommagé ou de composants métalliques dénudés sur l'appareil de mesure.

Ne pas actionner la roue de réglage lorsque les câbles de contrôle sont branchés.

Ne pas monter de pièces supplémentaires sur l'appareil de mesure et n'exécuter aucune modification sur l'appareil de mesure. Envoyer l'appareil de mesure à un centre de service après-vente Milwaukee pour les réparations ou le re-calibrage.

Utiliser uniquement un câble de contrôle Milwaukee avec l'appareil de mesure Milwaukee. Vérifier les câbles de contrôle quant à la présence d'endommagements avant l'utilisation.

### Catégories de mesure et leur signification selon IEC 61010-1 :

CAT III: mesures dans l'installation du bâtiment: consommateurs stationnaires, connexion de distributeur, appareils fixes sur le distributeur.

### CONSIGNES DE SECURITE SPECIALES – Batteries

Les 2 piles AA doivent être mises en place correctement dans l'appareil pour un parfait fonctionnement. Ne pas utiliser d'autres alimentations en tension ou en courant.

Toujours ranger les piles à un endroit hors de portée des enfants.

Ne pas utiliser conjointement des piles neuves et usées. Ne pas utiliser simultanément de piles en provenance de différents fabricants (ou des différents types d'un fabricant).

Éviter la mise en place simultanée de piles rechargeables et non rechargeables.

Mettre les piles en place en fonction des symboles « + / - ».

Éliminer les piles usées immédiatement et en bonne et due forme.

En cas de conditions ou températures extrêmes, du liquide caustique peut s'échapper d'un accu interchangeable endommagé. En cas de contact avec le liquide caustique de la batterie, laver immédiatement avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux, rincer soigneusement avec de l'eau et consulter immédiatement un médecin.

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) présentant des capacités restreintes au niveau physique, sensoriel ou mental, ou qui manquent d'expérience ou de connaissances, à moins que de telles personnes soient surveillées par une autre personne compétente en matière de sécurité ou aient reçu de cette dernière les instructions adéquates concernant l'utilisation de l'appareil. Les enfants doivent être surveillés afin de garantir qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

### UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

L'appareil de mesure convient à la mesure des paramètres suivants: courant alternatif, courant continu, tension alternative, tension continue, tension alternative et continue lors d'une basse impédance d'entrée de l'appareil de mesure, fréquence, résistance électrique, contrôle de continuité électrique, capacité d'un condensateur, température. Cet appareil doit être utilisé uniquement pour la mesure des paramètres indiqués au préalable.

## FRANÇAIS FONCTION DE DÉCONNEXION AUTOMATIQUE

L'appareil s'éteint après 20 minutes si aucun actionnement de touche ou de la roue de réglage n'a lieu pendant ce temps. Tourner la roue de réglage sur la position « OFF » afin de pouvoir continuer à utiliser l'appareil. Si l'afficheur devait ne rien visualiser, après que la roue de réglage ait été tournée sur une nouvelle position, cela signifie que les piles doivent être remplacées. Après la déconnexion automatique, l'appareil continue toutefois de consommer encore du courant. C'est pourquoi l'appareil doit toujours être éteint par la roue de réglage lorsqu'il n'est pas utilisé.

## CONSIGNES DE TRAVAIL

Avant la mesure, amener la roue de réglage dans la position souhaitée.

Brancher les câbles de contrôle fermement dans l'appareil de mesure.

Ne pas exposer l'appareil de mesure aux rayons solaires directs, aux températures élevées, à une humidité de l'air élevée ou à la rosée matinale.

L'utilisation est possible jusqu'à une altitude de 2000 m. Température ambiante appropriée : -10°C - 50°C.

L'appareil de mesure est protégé contre la poussière et l'eau selon IP54. L'appareil de mesure n'est pas étanche à la poussière et à l'eau.

Déconnecter l'appareil de mesure après l'utilisation. Si l'appareil de mesure reste inutilisé pendant une période prolongée, il convient de retirer l'accu interchangeable.

Nettoyer l'appareil de mesure avec un chiffon humide ou un agent de nettoyage modéré. Ne pas utiliser de produit abrasif ou de solvants.

## ENTRETIEN

Utiliser uniquement les accessoires Milwaukee et les pièces détachées Milwaukee. Faire remplacer les composants dont le remplacement n'a pas été décrit, par un des centres de service après-vente Milwaukee (observer la brochure avec les adresses de garantie et de service après-vente).

Si besoin est, une vue éclatée de l'appareil peut être fournie. S'adresser, en indiquant bien le numéro à dix chiffres porté sur la plaque signalétique, à votre station de service après-vente (voir liste jointe) ou directement à Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

## SYMBOLES



Veillez lire avec soin le mode d'emploi avant la mise en service



Ne pas jeter les appareils électriques dans les ordures ménagères! Conformément à la directive européenne 2002/96/EG relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques (DEEE), et à sa transposition dans la législation nationale, les appareils électriques doivent être collectés à part et être soumis à un recyclage respectueux de l'environnement.



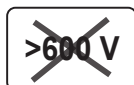
**AVERTISSEMENT**  
Retirer le câble de test afin d'éviter une décharge électrique, avant l'ouverture du boîtier ou avant l'enlèvement de l'accu interchangeable.



Masse



Avec isolation de protection



N'exécuter aucune mesure dans les circuits électriques dont les tensions sont supérieures à 600 V.



Ne pas toucher les pointes de mesure pendant la mesure.

## DATI TECNICI

Posizione interruttore girevole	Range di misura	Risoluzione	Precisione di misura
Corrente alternata	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,5% +3dgt) (45-500Hz)
	10 A		
Corrente continua	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,0% +3dgt)
	10 A		
Volltaggio alternato	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(1,0% +3dgt) (45-500Hz)
	60 V / 600 V	0,01 V / 0,1 V	±(2,0% + 3dgt) (500-1000Hz)
Volltaggio continuo	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(0,5% +2dgt)
	60 V / 600 V	0,01 V / 0,1 V	
Bassa impedenza in ingresso	600 V	0,1 V	±(2,0% + 3dgt) DC, AC: 45-500Hz
Frequenza	99,99 Hz / 999,9 Hz	0,01 Hz / 0,1 Hz /	±(0,1% + 2dgt)
	9,999 kHz / 50,00 kHz	0,001 kHz / 0,01 kHz	Empfindlichkeit: 10 Vp-p
Resistenza	600 Ω / 6 kΩ / 60 kΩ / 600 kΩ	0,1 Ω / 0,001kΩ / 0,01kΩ/ 0,1kΩ	±(1,0% +5dgt)
		6 MΩ	±(1,0% +5dgt)
		40 MΩ	±(2,0% +5dgt)
Prova di continuità	Dauersignalton		Segnale acustico a partire da 30Ω o meno
	0-600,0 Ω		
Capacità	100 μF	0,1 μF	±(1,9% +2dgt)
	1000 μF	1 μF	
Temperatura	-40°C - 400°C	0,1°C	±(1,0% +10dgt)

Con questo strumento è possibile misurare i valori effettivi. Tutti i valori di misurazione di corrente e voltaggio indicano il valore effettivo. La precisione è valida per 1 anno dalla calibrazione in fabbrica a 18° - 28°C e 0%-85% umidità relativa.

Bassa impedenza in ingresso Voltaggio alternato 10 MΩ / < 100 pF; Lo-z ≈ 4 kΩ

Bassa impedenza in ingresso Voltaggio continuo 10 MΩ; Lo-z ≈ 4 kΩ

Protezione contro il sovraccarico  
 Voltaggio continuo, voltaggio alternato AC/DC 720V -> 10 sec  
 Bassa impedenza in ingresso, frequenza AC/DC 720V -> 10 sec  
 Corrente continua, corrente alternata AC/DC 20A -> 10 sec  
 Resistenza, prova di continuità elettrica, capacità, temperatura AC/DC 600V -> 10 sec

Tempo di misura max. 1 min. a 10A, tempo di riposo 20 min. minimo

Frequenza di misura min. 2 Hz

Corrente alternata misurata min. 0,04 A

Per voltaggio alternato, corrente alternata a

bassa impedenza in ingresso:

Ulteriore precisione con fattore di cresta (C.F.): +1,0% -> C.F. 1,4 ~ 2,0, +2,5% -> C.F. 2,0 ~ 2,5, +4,0% -> C.F. 2,5 ~ 3,0  
 Fattore di cresta max. (C.F.): 1,6 -> 6600 ~ 5000 digits, 2,0 -> 5000 ~ 3000 digits, 3,0 -> 3000 ~ 0 digits

La precisione di misura in caso di segnali rettangolari e segnali con forma d'onda troncata a 1KHz non è specificata.

Voltaggio massimo tra collegamento e terra 600 V

Temperatura d'esercizio -10°C-50°C

Temperatura d'immagazzinaggio -40°C-60°C

Coefficiente temperatura 0,1 x precisione /°C (<18°C oppure >28°C)

Altitudine massima di lavoro 2000 m

Batteria 2 AA

Durata batteria circa 30 h con tutte le funzioni

Peso secondo la procedura EPTA 01/2003 370 g

Conformità con le seguenti disposizioni CAN/CSA C22.2 NO.61010.1-2004; UL61010-1-2004; IEC/EN61010-1 2ª edizione; Categoria III 600V; Classificazione polveri 2; EMC EN61326-1\*

La gamma di temperatura, la risoluzione e la precisione sono valide per lo strumento di misura, la sonda di misura della temperatura ha altre specifiche.

**AVVERTENZA!** E' necessario leggere tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni, anche quelle contenute nella brochure allegata. In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi.  
**Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.**

#### AVVERTENZE DI SICUREZZA strumento di misura

Non eseguire misurazioni in circuiti con voltaggio superiore a 600 V. Utilizzare soltanto cavi di misura idonei per 600 V o superiori.

Durante la misurazione non toccare i puntali di misurazione.

Per evitare il pericolo di folgorazione elettrica durante la misurazione della resistenza, la prova di continuità e la misurazione della capacità, non effettuare mai queste misurazioni sotto voltaggio.

Non effettuare le misurazioni in ambienti con gas facilmente infiammabile. Durante l'utilizzo dello strumento di misura possono essere generate scintille in grado di innescare esplosioni.

Non utilizzare lo strumento di misura se la carcassa o la mano dell'operatore sono umide.

No superare i valori massimi ammissibili in ingresso per lo strumento di misura.

Eseguire misurazioni su circuiti sotto tensione soltanto se assolutamente necessario.

Testare prima il funzionamento dello strumento di misura su un circuito noto. Partire sempre dal presupposto che i circuiti possano essere sotto tensione, prima di aver provato che siano esenti da tensione.

Evitare di collegare se stessi con la terra mentre si effettua una misurazione. Evitare ogni contatto tra parti del corpo ed elementi messi a terra come tubazioni, radiatori, forni elettrici o frigoriferi.

Non aprire mai il coperchio del vano batterie durante una misurazione.

Utilizzare lo strumento di misura soltanto per gli usi e le condizioni ambientali previsti. In caso contrario le funzioni di sicurezza dello strumento di misura possono essere rese inefficaci e possono verificarsi gravi lesioni alle persone e/o danni allo strumento di misura.

Per evitare il pericolo di folgorazione elettrica o di arco voltaico, indossare idoneo abbigliamento di protezione nelle vicinanze di cavi sotto tensione.

Non eseguire mai misurazioni con uno strumento di misura difettoso, ad esempio con la carcassa danneggiata o con parti in metallo libere sullo strumento di misura.

Non muovere l'interruttore girevole quando sono collegati i cavi di misura.

Non collegare altri componenti sullo strumento di misura e non effettuare alcuna modifica sullo stesso. Per interventi di riparazione o ricalibrazione inviare lo strumento di misura ad un centro di assistenza tecnica autorizzato da Milwaukee.

Utilizzare soltanto cavi di misura Milwaukee sullo strumento di misura Milwaukee. Verificare l'integrità dei cavi di misura prima di utilizzarli.

**Categoria di misura e loro significato secondo IEC 61010-1:**

CAT III: misure su installazioni all'interno di edifici:

tenze fisse, collegamento di distribuzione, apparecchi fissi al livello di distribuzione.

#### AVVERTENZE DI SICUREZZA Batterie

Per un funzionamento ineccepibile bisogna inserire 2 batterie AA in modo appropriato nello strumento. Non utilizzare altri tipi di alimentazioni di tensione o corrente.

Tenere le batterie sempre fuori dalla portata dei bambini.

Non utilizzare contemporaneamente batterie nuove e batterie usate. Non utilizzare contemporaneamente batterie di produttori diversi (o diversi tipi di batterie dello stesso produttore).

Non utilizzare contemporaneamente batterie ricaricabili e non ricaricabili.

Inserire le batterie tenendo conto dei simboli + / -.

Smaltire le batterie scariche immediatamente in modo appropriato.

Nel caso di batterie danneggiate da un carico eccessivo o da temperature alte, l'acido di queste potrebbe fuoriuscire. In caso di contatto con l'acido delle batterie lavarsi immediatamente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi risciacquare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti e contattare subito un medico.

Il presente apparato non è destinato all'uso da parte di persone (bambini compresi) con abilità fisiche, sensoriali o intellettuali limitate o da parte di persone con mancanza di esperienza o mancanze delle necessarie conoscenze, salvo che vengano sorvegliate da una persona responsabile per la loro sicurezza o che siano state da quest'ultima istruite su come utilizzare l'apparato stesso. Sorvegliare i bambini per accertarsi che non giochino con l'apparato.

#### UTILIZZO CONFORME

Lo strumento di misura è idoneo alla misurazione dei seguenti parametri: corrente alternata, corrente continua, voltaggio alternato, voltaggio continuo, voltaggio alternato e continuo a bassa impedenza in ingresso sullo strumento di misura, frequenza, resistenza elettrica, prova di continuità elettrica, capacità di un condensatore, temperatura. Il presente strumento deve essere utilizzato esclusivamente per misurare i parametri di cui sopra.

#### FUNZIONE DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO

Lo strumento si spegne automaticamente dopo 20 minuti se durante tale periodo non è stato azionato nessun tasto né l'interruttore girevole. Per continuare ad utilizzare lo strumento portare l'interruttore girevole su „OFF“. Se non appare nulla sul display dopo aver portato l'interruttore girevole in una nuova posizione, è necessario sostituire le batterie. Dopo la disattivazione automatica l'apparecchio continua a consumare corrente. Per questo motivo disattivare sempre l'apparecchio con l'interruttore girevole se non viene più utilizzato.

#### AVVERTENZE D'USO

Prima della misurazione portare l'interruttore girevole nella posizione desiderata.

Inserire i cavi di misura correttamente nello strumento.

Non esporre lo strumento di misura ai raggi diretti del sole, a temperature elevate, ad elevata umidità relativa o a rugiada.

Utilizzabile fino ad un'altezza sul livello del mare pari a 2000 m. Temperatura ambiente idonea -10°C - 50°C.

Lo strumento è protetto contro polveri ed acqua secondo IP54. Lo strumento di misura non è a tenuta di polveri e di acqua.

Spegnere lo strumento di misura dopo averlo usato. Rimuovere la batteria se lo strumento di misura non viene utilizzato per un periodo prolungato.

Pulire lo strumento di misura con un panno umido o con un detergente neutro. Non utilizzare detergenti abrasivi o solventi.

#### MANUTENZIONE

Usare solo accessori Milwaukee e pezzi di ricambio Milwaukee. Gruppi costruttivi la cui sostituzione non è stata descritta, devono essere fatti cambiare da un punto di servizio di assistenza tecnica al cliente Milwaukee (vedi depliant garanzia/indirizzi assistenza tecnica ai clienti).

In caso di mancanza del disegno esploso, può essere richiesto al seguente indirizzo: Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

#### SIMBOLI



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di mettere in funzione l'elettrostrumento.



Non gettare le apparecchiature elettriche tra i rifiuti domestici. Secondo la Direttiva Europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, le apparecchiature elettriche esauste devono essere accolte separatamente, al fine di essere reimpiegate in modo eco-compatibile.



**ATTENZIONE**  
Per evitare il rischio di folgorazione elettrica, prima di aprire la scatola o prima di estrarre la batteria rimuovere i cavi di misura.



Massa



Doppio isolamento



Non eseguire misurazioni su circuiti con voltaggio superiore a 600 V.



Durante la misurazione non toccare i puntali di misurazione.

## DATOS TÉCNICOS

Juste selector de margen rotatorio	Rango de medición	Resolución	Precisión
Corriente CA	6 A	0,001 A / 0,01 A	$\pm(1,5\% + 3\text{dgt})$ (45-500Hz)
	10 A		
Corriente CC	6 A	0,001 A / 0,01 A	$\pm(1,0\% + 3\text{dgt})$
	10 A		
Tensión alterna	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	$\pm(1,0\% + 3\text{dgt})$ (45-500Hz)
	60 V / 600 V	0,01 V / 0,1 V	$\pm(2,0\% + 3\text{dgt})$ (500-1000Hz)
Tensión continua	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	$\pm(0,5\% + 2\text{dgt})$
	60 V / 600 V	0,01 V / 0,1 V	
Baja impedancia de entrada	600 V	0,1 V	$\pm(2,0\% + 3\text{dgt})$ DC,AC: 45-500Hz
Frecuencia	99,99 Hz / 999,9 Hz	0,01 Hz / 0,1 Hz /	$\pm(0,1\% + 2\text{dgt})$
	9,999 kHz / 50,00 kHz	0,001 kHz / 0,01 kHz	Empfindlichkeit: 10 Vp-p
Resistencia	600 $\Omega$ / 6 k $\Omega$ / 60 k $\Omega$ / 600 k $\Omega$	0.1 $\Omega$ / 0.001k $\Omega$ / 0.01k $\Omega$ / 0.1k $\Omega$	$\pm(1.0\% + 5\text{dgt})$
	6 M $\Omega$	0.001 M $\Omega$	$\pm(1.0\% + 5\text{dgt})$
	40 M $\Omega$	0.01 M $\Omega$	$\pm(2.0\% + 5\text{dgt})$
Control de continuidad	Dausersignalton 0-600,0 $\Omega$		Indicación acústica a partir de 30 $\Omega$ o inferior
Capacidad	100 $\mu$ F	0,1 $\mu$ F	$\pm(1.9\% + 2\text{dgt})$
	1000 $\mu$ F	1 $\mu$ F	
Temperatura	-40°C - 400°C	0,1°C	$\pm(1,0\% + 10\text{dgt})$

Este aparato permite realizar mediciones de valores efectivos. Todos los valores de medición de corriente y tensión indican el valor efectivo.

La exactitud viene especificada para 1 año después del calibrado en fábrica para el funcionamiento a una temperatura entre 18°C y 28°C y una humedad relativa del aire entre 0% y 85%.

Baja impedancia de entrada Tensión alterna 10 M $\Omega$  / < 100 pF; Lo-z  $\approx$  4 k $\Omega$

Baja impedancia de entrada Tensión continua 10 M $\Omega$ ; Lo-z  $\approx$  4 k $\Omega$

Protección de sobrecarga

Tensión continua, tensión alterna AC/DC 720V -> 10 sec

Baja impedancia de entrada, frecuencia AC/DC 720V -> 10 sec

Corriente continua, corriente alterna AC/DC 20A -> 10 sec

Resistencia, control de continuidad, capacidad, temperatura AC/DC 600V -> 10 sec

Tiempo de medición máximo: 1 min con 10A, tiempo de reposo mínimo 20 minutos

Frecuencia de medida mínima 2 Hz

Magnitud medida mínima corriente alterna 0,04 A

Para tensión alterna, corriente alterna y baja impedancia de entrada:

precisión adicional para factor de cresta (C.F.): +1,0% -> C.F. 1,4 ~ 2,0, +2,5% -> C.F. 2,0 ~ 2,5, +4,0% -> C.F. 2,5 ~ 3,0

Factor de cresta máximo (C.F.): 1,6 -> 6600 ~ 5000 digits, 2,0 -> 5000 ~ 3000 digits, 3,0 -> 3000 ~ 0 digits

En las señales rectangulares y en las señales con forma de señal recortada o cortada a 1KHz no se especifica la precisión de medida.

Tensión máxima entre toma de corriente y conexión a tierra 600 V

Temperatura de trabajo -10°C-50°C

Temperatura de almacenado -40°C-60°C

Coefficiente de temperatura 0,1 x exactitud especificada /°C (<18°C or >28°C)

Altitud máxima para su empleo 2000 m

Batería 2 AA

Tiempo de vida de la batería aprox. 30 h con todas las funciones

Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2003 370 g

Existe la conformidad con las siguientes normas CAN/CSA C22.2 NO.61010.1-2004; UL61010-1-2004;

IEC/EN61010-1 2. edición;

Categoría III 600V;

Categoría polvo 2;

EMC EN61326-1\*

Gama de temperatura, resolución y precisión son válidas para el instrumento de medición, la sonda de temperatura tiene otras especificaciones.

**⚠ ADVERTENCIA! Rogamos leer las indicaciones de seguridad y las instrucciones, también las que contiene el folleto adjunto.** En caso de no atenderse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.  
**Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.**

## INDICACIONES ESPECIALES DE SEGURIDAD instrumento de medición

No realice mediciones en circuitos con tensiones superiores a 600 V. Utilice únicamente cables de prueba aptos para 600 V o más.

Evite el contacto con los punteros al efectuar mediciones.

Para evitar el peligro de descargas eléctricas en personas durante mediciones de resistencia, continuidad y capacidad, no realice jamás estos trabajos bajo tensión.

No realice mediciones en locales con gases fácilmente inflamables. Durante el empleo del aparato de medición pueden producirse chispas que podrían provocar una explosión.

No utilice jamás el aparato al estar la superficie húmeda o sus manos mojadas.

No exceda los valores de arranque permitidos para el instrumento.

Realice mediciones en circuitos con energía aplicada únicamente si fuese absolutamente necesario.

Verifique primero el funcionamiento del aparato de medición en un circuito conocido. Parta siempre de la base que el circuito se encuentra bajo tensión antes de haber comprobado la falta de tensión.

No efectúe usted mismo la puesta a tierra durante los trabajos de medición. Evite entrar en contacto con piezas conectadas a tierra, como p. ej. tubos, radiadores, cocinas o refrigeradores.

En ningún caso se deberá abrir la tapa del compartimento de baterías mientras se esté realizando una medición.

El aparato deberá emplearse solamente para los fines y las condiciones del medio ambiente previstas. En caso contrario, las funciones de seguridad del instrumento no podrán tabajar de forma perfecta, lo que podría conducir a graves lesiones corporales o bien averías en el instrumento de medición.

Para evitar el peligro de un choque eléctrico o un salto de chispas, use ropa protectora adecuada en las cercanías de cables con energía aplicada.

No realice jamás mediciones con un instrumento de medición averiado, p. ej. con la carcasa dañada o al encontrarse partes metálicas en el instrumento expuestas.

No manipule el selector de funciones al encontrarse conectados los cables de prueba.

No instale piezas adicionales y no realice ningún tipo de modificaciones en el aparato de medición. Para trabajos de reparación o recalibración, envíe el aparato a un servicio autorizado de postventa de Milwaukee.

Utilice únicamente cables de prueba de Milwaukee con el aparato de medida de Milwaukee. Antes de cada medición, compruebe que los cables de prueba no estén dañados.

**Categorías de medición y su significado según la norma IEC 61010-1:**

CAT III: Para mediciones realizadas en la instalación del edificio: Consumidores fijos, conexiones de distribuidores, equipos instalados en distribuidores.

## INDICACIONES ESPECIALES DE SEGURIDAD Baterías

Para un funcionamiento correcto se han de utilizar en el aparato 2 pilas AA. No emplear otros suministros de tensión o de corriente.

Guardar siempre las pilas fuera del alcance de los niños.

No utilizar a la vez pilas nuevas y usadas. No utilizar a la vez pilas de distintos fabricantes (o de distintos tipos de un mismo fabricante).

No utilizar a la vez pilas recargables y no recargables.

Colocar las pilas de acuerdo con los símbolos + / - .

Eliminar inmediatamente las pilas agotadas de acuerdo con lo prescrito.

En caso de sobrecarga o alta temperatura, pueden llegar a producirse escapes de ácido provenientes de la batería. En caso de contacto con éste, limpie inmediatamente la zona con agua y jabón. Si el contacto es en los ojos, límpiense concienzudamente con agua durante 10 minutos y acuda inmediatamente a un médico

Este aparato no está destinado al uso por personas (incluso niños) con restringidas capacidades físicas, sensoricas o mentales o por la falta de experiencia y/o conocimientos, a no ser que se encuentren bajo el cuidado de una persona responsable por su seguridad o que hayan sido instruidas por éstas con respecto al empleo del aparato. Los niños deberán encontrarse bajo vigilancia para garantizar que no juegan con el aparato.

## APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

El instrumento de medición es apropiado para la medición de los siguientes parámetros: Corriente alterna, corriente continua, tensión alterna, tensión continua, tensión alterna y continua a baja impedancia de entrada del instrumento de medición, frecuencia, resistencia eléctrica, control de continuidad eléctrica, capacidad de un condensador, temperatura. Este instrumento se deberá utilizar solamente para la medición de los parámetros antes indicados.

## DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA

El instrumento se apaga después de transcurrir 20 minutos, si durante este tiempo no se pulsan la tecla o el selector giratorio de funciones. Para continuar utilizando el instrumento, girar el selector giratorio de funciones a la posición „OFF“. En caso de que no aparezca ninguna indicación en la pantalla después de girar el selector giratorio de funciones a otra posición, las baterías se tendrán que cambiar. Después de la desconexión automática, el instrumento de medición, no obstante, continua consumiendo energía eléctrica. Por esta razón, desconectar el instrumento de medición siempre mediante el selector giratorio de funciones, si éste ya no se utiliza.

## INDICACIONES DE TRABAJO

Ajuste el selector de funciones en la posición requerida.

Introduzca fuertemente el cable de prueba en el aparato de medición.

No exponga el aparato de medición a radiaciones solares directas, temperaturas extremas, humedad alta o al rocío de la mañana.

El instrumento puede emplearse hasta una altitud de 2000m sobre el nivel del mar. Temperatura de ambiente apropiada entre -10°C y 50 °C.

El grado de protección contra la intrusión de polvo y agua de la herramienta corresponde al IP54. El aparato de medición no es a prueba de polvo y de agua.

Desconecte el aparato después de su empleo. En caso de no utilizar el instrumento durante un período más largo, extraiga la batería.

Limpie el aparato con un paño húmedo y detergente neutral. No emplee detergentes abrasivos o disolventes.

## MANTENIMIENTO

Utilice solamente accesorios y repuestos Milwaukee. En caso de necesitar reemplazar componentes no descritos, contacte con cualquiera de nuestras estaciones de servicio Milwaukee (consultar lista de servicio técnicos)

En caso necesario, puede solicitar un despiece de la herramienta. Por favor indique el número de impreso de diez dígitos que hay en la etiqueta y pida el despiece a la siguiente dirección: Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

## SÍMBOLOS



Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta



¡No deseche los aparatos eléctricos junto con los residuos domésticos! De conformidad con la Directiva Europea 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, las herramientas eléctricas cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas.



### ATENCIÓN

Para evitar un electrochoque, extraer los cables de prueba antes de abrir la caja o cambiar la batería.



Masa



A prueba de choques eléctricos



No realice jamás mediciones en circuitos con un voltaje superior a 600 V.



No toque los punteros del comprobador durante la medición.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Posição da roda de ajuste	Gama de medição	Resolução	Precisão
Corrente alternada	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,5% +3dgt) (45-500Hz)
	10 A		
Corrente contínua	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,0% +3dgt)
	10 A		
Tensão alternada	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(1,0% +3dgt) (45-500Hz)
	60 V / 600 V	0,01 V / 0,1 V	±(2,0% + 3dgt) (500-1000Hz)
Tensão contínua	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(0,5% +2dgt)
	60 V / 600 V	0,01 V / 0,1 V	
Baixa impedância de entrada	600 V	0,1 V	±(2,0% + 3dgt) DC,AC: 45-500Hz
Frequência	99,99 Hz / 999,9 Hz	0,01 Hz / 0,1 Hz /	±(0,1% + 2dgt)
	9,999 kHz / 50,00 kHz	0,001 kHz / 0,01 kHz	Empfindlichkeit: 10 Vp-p
Resistência	600 Ω / 6 kΩ / 60 kΩ / 600 kΩ	0.1Ω / 0.001kΩ / 0.01kΩ / 0.1kΩ	±(1,0% +5dgt)
	6 MΩ	0.001 MΩ	±(1,0% +5dgt)
	40 MΩ	0.01 MΩ	±(2,0% +5dgt)
Verificação de continuidade	Dauersignalton 0-600,0 Ω		Sinal acústico toca a partir dos 30Ω ou menos
Capacidade	100 μF	0,1 μF	±(1,9% +2dgt)
	1000 μF	1 μF	
Temperatura	-40°C - 400°C	0,1°C	±(1,0% +10dgt)

Este aparelho permite a medição do valor eficaz (RMS). Todos os valores de corrente e tensão indicados correspondem ao valor eficaz. A precisão está especificada por um período de 1 ano após a calibração na fábrica, se o aparelho for utilizado em temperaturas operacionais de 18°-28°C e humidade de 0%-85%.

Baixa impedância de entrada Tensão alternada	10 MΩ / < 100 pF; Lo-z ≈ 4 kΩ
Baixa impedância de entrada Tensão contínua	10 MΩ; Lo-z ≈ 4 kΩ
Proteção contra sobrecarga	
tensão contínua, tensão alternada	AC/DC 720V -> 10 sec
baixa impedância de entrada, frecuencia	AC/DC 720V -> 10 sec
corrente contínua, corrente alternada	AC/DC 20A -> 10 sec
resistencia, verificação da continuidade, capacidade, temperatura	AC/DC 600V -> 10 sec
Tempo de medição máx.	1 minuto a 10A, tempo de reposo no mínimo 20 minutos
Frequência de medição mín.	2 Hz
Valor mínimo da medição corrente alternada	0,04 A
Para tensão alternada, corrente alternada e baixa impedância de entrada:	
Precisão adicional no factor de amplitude (C.F.):	+1,0% -> C.F. 1,4 ~ 2,0, +2,5% -> C.F. 2,0 ~ 2,5,+4,0% -> C.F. 2,5 ~ 3,0
Factor de amplitude máximo (C.F.):	1,6 -> 6600 ~ 5000 digits, 2,0 -> 5000 ~ 3000 digits, 3,0 -> 3000 ~ 0 digits
A precisão de medição no caso de formas de ondas quadradas e ondas cortadas ou truncadas a 1 KHz não foi especificada.	
Tensão máxima entre ponto de ligação e terra	600 V
Temperatura de operação	-10°C-50°C
Temperatura de armazenamento	-40°C-60°C
Coefficiente de temperatura	0,1 x precisão especificada /°C (<18°C ou >28°C)
Altura máxima de operação acima do nível do mar	2000 m
Bateria	2 AA
Vida útil do acumulador em utilização	aprox. 30 h com todas as funções
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2003	370 g
Em Conformidade com as seguintes disposições	CAN/CSA C22.2 NO.61010. 1-2004; UL61010-1-2004; IEC/EN61010-1 2ª edição; Categoria III 600V; Classe de poluição por poeira 2; EMC EN61326-1

A gama de temperatura, a resolução e a precisão referem-se ao aparelho de medição. A sonda de medição da temperatura tem outras especificações.

**⚠ ATENÇÃO! Leia todas as instruções de segurança e todas as instruções, também aquelas que constam na brochura juntada.** O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões. **Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.**

#### AVISOS DE SEGURANÇA ESPECIAIS aparelho de medição

Nunca efectue medições em circuitos com mais de 600 V. Apenas utilize cabos de teste desenhados para 600 V ou mais.

Nunca toque as pontas de prova durante a medição.

Para evitar um choque eléctrico durante a medição da resistência e da capacidade e durante a verificação da continuidade, nunca efectua estas medições sob tensão.

Não utilize o aparelho em espaços com gases facilmente inflamáveis. Ao usar o aparelho podem soltar faíscas, o que poderá causar uma explosão.

Não utilize o aparelho se este ou as suas mãos estiverem molhadas.

Não exceda os valores máximos permitidos para o aparelho.

Apenas faça medições em circuitos sob tensão, se for mesmo absolutamente necessário.

Começa por testar o funcionamento do aparelho num circuito bem conhecido. Sempre deve partir do princípio de que o circuito esta sob tensão, até que for mesmo comprovado o oposto.

Nunca fique em contacto com estruturas aterradas durante a medição. Evite tocar partes aterradas, como tubos, radiadores, fogões ou frigoríficos.

Nunca abra a tampa da caixa das pilhas durante a medição.

Apenas utilize o aparelho para as aplicações e nas condições previstas. Caso contrário, poderá impossibilitar o funcionamento correcto das funções de segurança do aparelho, o que pode causar feridas graves ou avariar o aparelho.

Para reduzir os perigos de um choque ou arco eléctricos, por favor vista roupa de protecção adequada sempre que se encontre perto de cabos sob tensão.

Nunca efectue medições com um aparelho avariado, ou seja se a caixa do aparelho for quebrada ou partes metálicas expostas.

Não vire a roda de ajuste, enquanto estiverem ligados os cabos de teste.

Não conecte partes adicionais ao aparelho nem modifique o aparelho de medição. Para reparar ou recalibrar o aparelho, envie-o somente a uma assistência técnica autorizada pela Milwaukee.

Apenas utilize cabos de teste da Milwaukee com o aparelho de medição. Antes de utilizar os cabos de testes, assegure-se de que estes não apresentem alguns danos.

#### Categorias de medição e os significados segundo o padrão IEC 61010-1:

CAT III: medição em instalações eléctricas de prédios: consumidores estacionários, ligação do distribuidor, aparelhos conectados ao distribuidor.

#### AVISOS DE SEGURANÇA ESPECIAIS Baterias

Para assegurar o funcionamento correcto, insere as 2 pilhas AA devidamente no aparelho. Não utilize qualquer outra fonte de electricidade ou tensão.

Guarde as pilhas sempre fora do alcance de crianças. Não coloque pilhas novas e usadas no aparelho para o uso simultâneo. Não insira pilhas de diferentes marcas (ou de diferentes tipos de um só produtor) para o uso simultâneo.

Não misture pilhas não carregáveis com baterias carregáveis.

Por favor, coloque as pilhas em conformidade com os símbolos + / - .

Pilhas e baterias usadas devem ser eliminadas devidamente.

Em caso de cargas ou temperaturas extremas, um acumulador de substituição danificado poderá verter líquido de bateria. Se entrar em contacto com este líquido, deverá lavar-se imediatamente com água e sabão. Em caso de contacto com os olhos, enxágue-os bem e de imediato durante pelo menos 10 minutos e consulte um médico o mais depressa possível.

Este aparelho não destina-se a ser utilizado por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou psíquicas limitadas ou a ser utilizado por pessoas que não tenham experiência e/ou conhecimentos, a não ser que estas pessoas sejam supervisionadas por uma pessoa responsável pela segurança que lhes dê instruções sobre a utilização do aparelho. Crianças deverão ser supervisionadas para assegurar que não brinquem com o aparelho.

#### UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

O aparelho pode ser utilizado para medir os seguintes parâmetros: Corrente alternada, corrente contínua, tensão alternada, tensão contínua, tensão alternada e tensão contínua com baixa impedância de entrada do aparelho, frequência, resistência eléctrica, verificação da continuidade, capacidade de um condensador, temperatura. O aparelho deve ser utilizado apenas para medir os parâmetros acima referidos.

#### DESACTIVAÇÃO AUTOMÁTICA

O aparelho desliga-se automaticamente passados 20 minutos, se durante este tempo não se carrega em nenhum botão ou se vira a roda de ajuste. Para continuar a usar o aparelho, coloque a roda de ajuste na posição "OFF". Se, depois de ter colocado a roda de ajuste numa nova posição, não aparece nenhuma indicação no display, terá que trocar as pilhas. Uma vez desactivado automaticamente, o aparelho continua a consumir electricidade. Por isso, desligue o aparelho sempre usando a roda de ajuste quando não pretende utiliza-lo mais

#### AVISOS DE OPERAÇÃO

Coloque a roda de ajuste na posição desejada antes de iniciar a medição.

Insira os cabos de teste firmemente no aparelho.

Não exponha o aparelho à radiação solar directa, a temperaturas e humidade elevadas ou ao orvalho.

Altura máxima de 2000 m. Temperatura ambiente adequada de -10°C - 50°C.

O aparelho é protegido contra a entrada de poeira e água segundo IP54. O aparelho não é impermeável à poeira e à água.

Desligue o aparelho depois de tê-lo utilizado. Tire o bloco acumulador, se pretende não utilizar o aparelho durante um período de tempo cumprido.

Limpe o aparelho apenas com um pano húmido ou um detergente pouco agressivo. Não utilize produtos abrasivos de limpeza ou solventes.

#### MANUTENÇÃO

Utilizar apenas acessórios Milwaukee e peças sobresselentes Milwaukee. Os componentes cuja substituição não esteja descrita devem ser substituídos num serviço de assistência técnica Milwaukee (consultar a brochura relativa à garantia/moradas dos serviços de assistência técnica).

A pedido e mediante indicação da referência de dez números que consta da chapa de características da máquina, pode requerer-se um desenho explosivo da ferramenta eléctrica a: Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

#### SYMBOLE



Leia atentamente o manual de instruções antes de colocar a máquina em funcionamento.



Não deite ferramentas eléctricas no lixo doméstico! De acordo com a directiva europeia 2002/96/CE sobre ferramentas eléctricas e electrónicas usadas e a transposição para as leis nacionais, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem dos materiais ecológica.



ATENÇÃO Para evitar um choque eléctrico, tire os cabos de teste antes de abrir a caixa do aparelho ou de tirar o bloco acumulador.



Terra



Com isolamento duplo



Nunca efectue medições em circuitos com mais de 600 V.



Nunca toque nas pontas de prova durante a medição.



**TECHNISCHE GEGEVENS**

Stelwielpositie	Meetbereik	Resolutie	Meetnauwkeurigheid
Wisselstroom	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,5% +3dgt) (45-500Hz)
	10 A		
Gelijkstroom	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,0% +3dgt)
	10 A		
Wisselspanning	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(1,0% +3dgt) (45-500Hz)
	60 V / 600 V	0,01 V / 0,1 V	±(2,0% + 3dgt) (500-1000Hz)
Gelijkspanning	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(0,5% +2dgt)
	60 V / 600 V	0,01 V / 0,1 V	
Geringe ingangsimpedantie	600 V	0,1 V	±(2,0% + 3dgt) DC,AC: 45-500Hz
Frequentie	99,99 Hz / 999,9 Hz	0,01 Hz / 0,1 Hz /	±(0,1% + 2dgt)
	9,999 kHz / 50,00 kHz	0,001 kHz / 0,01 kHz	Empfindelijkheid: 10 Vp-p
Weerstand	600 Ω / 6 kΩ / 60 kΩ / 600 kΩ	0.1Ω / 0.001kΩ / 0.01kΩ / 0.1kΩ	±(1.0% +5dgt)
	6 MΩ	0.001 MΩ	±(1.0% +5dgt)
	40 MΩ	0.01 MΩ	±(2.0% +5dgt)
Doorgangstest	Dauersignalton		Signaalgeluid vanaf 30Ω of minder
	0-600,0 Ω		
Capaciteit	100 μF	0,1 μF	±(1.9% +2dgt)
	1000 μF	1 μF	
Temperatuur	-40°C - 400°C	0,1°C	±(1,0% +10dgt)

Met dit apparaat kan de effectieve waarde worden gemeten. Alle stroom- en spanningswaarden worden als effectieve waarde weergegeven.

De nauwkeurigheid is gespecificeerd voor 1 jaar na de fabriekskalibratie bij 18° - 28 °C en 0 % - 85 % luchtvochtigheid.

Geringe ingangsimpedantie Wisselspanning	10 MΩ / < 100 pF; Lo-z ≈ 4 kΩ
Geringe ingangsimpedantie Gelijkspanning	10 MΩ; Lo-z ≈ 4 kΩ
Overbelastingsbeveiliging gelijkspanning, wisselspanning	AC/DC 720V -> 10 sec
geringe ingangsimpedantie, frequentie	AC/DC 720V -> 10 sec
gelijkstroom, wisselstroom	AC/DC 20A -> 10 sec
weerstand, doorgangcontrole, capaciteit, temperatuur	AC/DC 600V -> 10 sec
Max. meettijd:	1 min bij 10 A, rusttijd 20 min minimum
Min. meetfrequentie	2 Hz
Min. meetgrootte wisselstroom	0,04 A

Voor wisselspanning, wisselstroom en lage ingangsimpedantie:

Extra nauwkeurigheid bij piekfactor (C.F.):	+1,0% -> C.F. 1,4 ~ 2,0, +2,5% -> C.F. 2,0 ~ 2,5, +4,0% -> C.F. 2,5 ~ 3,0
Max. piekfactor (C.F.):	1,6 -> 6600 ~ 5000 digits, 2,0 -> 5000 ~ 3000 digits, 3,0 -> 3000 ~ 0 digits

De meetnauwkeurigheid bij rechthoeksignalen en signalen met aan- of afgesneden signaalvorm bij 1 kHz is niet gespecificeerd.

Max. spanning tussen aansluiting en einde	600 V
Werktemperatuur	-10°C-50°C
Opslagtemperatuur	-40°C-60°C
Temperatuurcoëfficiënt	0,1 x gespecificeerde nauwkeurigheid / °C (<18 °C of >28 °C)
Max. werkhoogte boven de zeespiegel.	2000 m
Batterij	2 AA
Acculooptijd	ca. 30 h met alle functies
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2003	370 g
Overeenstemming met de volgende voorschriften	CAN/CSA C22.2 NO.61010.1-2004; UL61010-1-2004; IEC/EN61010-1 2e editie; Categorie III 600 V; Stofklasse 2; EMC EN61326-1*

Temperatuurbereik, resolutie en nauwkeurigheid gelden voor meetapparaten, de temperatuurmeetsonde heeft andere specificaties.

**⚠ WAARSCHUWING! Lees alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen door - ook die in de bijgeleverde brochure.** Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.  
**Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.**

**SPECIALE VEILIGHEIDSSINSTRUCTIES meetapparaat**

Voer geen metingen uit in stroomcircuits met spanningen boven 600 V. Gebruik alleen testkabels die voor 600 V of meer geschikt zijn.

Raak tijdens de meting nooit de meetpunten aan.

Ter vermijding van gevaar voor elektrische schokken bij de weerstandsmeting, doorgangstest en capaciteitsmeting mogen deze metingen nooit onder spanning worden uitgevoerd.

Voer geen metingen uit in ruimten met licht ontvlambare gassen. Het gebruik van dit meetapparaat kan vonken veroorzaken die tot een explosie kunnen leiden.

Het meetapparaat mag niet worden gebruikt als de behuizing of uw handen vochtig zijn.

Overschrijd nooit de voor het meetapparaat geoorloofde ingangswaarde.

Metingen aan spanningvoerende stroomkringen mogen alleen worden uitgevoerd wanneer dit absoluut noodzakelijk is.

Test de functie van het meetapparaat eerst op een bekende schakeling. Ga er daarbij altijd van uit dat de stroomkring onder spanning staat, voordat deze aantoonbaar spanningloos is.

Aard uzelf niet tijdens een meting. Vermijd lichamelijke contact met geaarde onderdelen zoals buizen, radiatoren, fornuizen of koelkasten.

Open tijdens een meting nooit het batterijvakje.

Het meetapparaat is alleen bedoeld voor de beschreven toepassingen en omgevingsvoorwaarden. In het andere geval kunnen de veiligheidsfuncties van het meetapparaat niet optimaal functioneren en kan ernstig persoonlijk letsel of schade aan het meetapparaat ontstaan.

Draag in de buurt van spanningvoerende kabels geschikte veiligheidskleding om het gevaar voor elektrische schokken of een lichtboog te vermijden.

Voer nooit metingen uit met een defect meetapparaat, bijv. bij een beschadigde behuizing of bij onbeschermde metalen onderdelen aan het meetapparaat.

Bedien het stelwiel niet als de testkabels aangesloten zijn.

Monteer geen verdere onderdelen aan het meetapparaat en voer geen verandering aan het meetapparaat uit. Stuur het meetapparaat voor reparaties en hernieuwde kalibraties naar een geautoriseerde Milwaukee-klantenservice.

Gebruik alleen Milwaukee-testkabels in combinatie met het Milwaukee meetapparaat. Controleer de testkabels vóór het gebruik op schade.

**Meetcategorieën en hun betekenis conform IEC 61010-1:**

CAT III: metingen in de gebouweninstallatie: stationaire verbruikers, verdeleraansluiting, apparaten vast aan de verdelers.

**SPECIALE VEILIGHEIDSSINSTRUCTIES Batterijen**

Voor een optimaal bedrijf moeten 2AA-batterijen correct in het apparaat worden geplaatst. Gebruik geen andere spannings- of stroomvoorzorging.

Bewaar batterijen altijd buiten het bereik van kinderen!

Plaats geen nieuwe batterijen samen met gebruikte apparaten in het apparaat. Gebruik geen batterijen van verschillende fabrikanten (of verschillende types van een fabrikant) samen.

Plaats geen oplaadbare batterijen samen met niet-oplaadbare batterijen.

Plaats de batterijen overeenkomstig de symbolen +/-.

Verbruikte batterijen moeten per omgaande volgens de voorschriften worden afgevoerd.

Onder extreme belasting of extreme temperaturen kan uit de accu accu-vloeistof lopen. Na contact met accu-vloeistof direct afwassen met water en zeep. Bij oogcontact direct minstens 10 minuten grondig spoelen en onmiddellijk een arts raadplegen.

Dit apparaat mag niet worden bediend door personen (inclusief kinderen) met beperkte fysieke, sensorische of geestige vermogens of met gebrek aan ervaring en/of kennis in de omgang met dit apparaat, tenzij ze door een voor hun veiligheid verantwoordelijke persoon begeleid worden of instructies van deze persoon hebben ontvangen over het gebruik van het apparaat. Op kinderen dient toezicht te worden gehouden om te waarborgen dat ze niet met het apparaat spelen.

**VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM**

Het meetapparaat is geschikt voor de meting van de volgende parameters: wisselstroom, gelijkstroom, wisselspanning, gelijkspanning, wissel- en gelijkspanning bij geringe ingangsimpedantie van het meetapparaat, frequentie, elektrische weerstand, elektrische doorgang, capaciteit van een condensator, temperatuur. Dit apparaat mag alleen worden gebruikt voor de meting van de hierboven beschreven parameters.

**AUTOMATISCHE UITSCHAKELFUNCTIE**

Het apparaat schakelt uit als gedurende 20 minuten geen toets of stelwiel wordt bediend. Draai het stelwiel naar 'OFF' om het apparaat verder te kunnen bedienen. Als het display niets weergeeft nadat u het stelwiel naar een nieuwe stand hebt gedraaid, moeten de batterijen worden vervangen. Het apparaat verbruikt ook na de automatische uitschakeling nog stroom. Schakel het apparaat daarom altijd uit via het stelwiel als u het niet meer gebruikt.

**ARBEIDSSINSTRUCTIES**

Draai vóór de meting het stelwiel in de gewenste positie.

Steek de testkabels vast in het meetapparaat.

Stel het meetapparaat niet bloot aan directe zonnestraling, hoge temperaturen, hoge luchtvochtigheid of dauw.

Toepassing mogelijk tot 2.000 m boven de zeespiegel. Geschikte omgevingstemperatuur -10 °C - 50 °C.

Het meettoestel is stof- en waterdicht volgens IP54. Het meettoestel is niet stof- en waterdicht.

Schakel het meetapparaat uit na gebruik. Als u het meetapparaat gedurende een langere periode niet gebruikt, adviseren wij, de wisselaccu te verwijderen.

Reinig het meetapparaat met een vochtige doek of een mild reinigingsmiddel. Gebruik geen schuurmiddel of oplosmiddel.

## ONDERHOUD

Gebruik uitsluitend Milwaukee toebehoren en onderdelen. Indien componenten die moeten worden vervangen niet zijn beschreven, neem dan contact op met een officieel Milwaukee servicecentrum (zie onze lijst met servicecentra).

Onder vermelding van het tiencijferige nummer op het machineplaatje is desgewenst een doorsnedetekening van de machine verkrijgbaar bij: Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

## SYMBOLEN



Graag instructies zorgvuldig doorlezen vóórdat u de machine in gebruik neemt.



Geef elektrisch gereedschap niet met het huisvuil mee! Volgens de Europese richtlijn 2002/96/EG inzake oude elektrische en elektronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient gebruikt elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recycle bedrijf dat voldoet aan de geldende milieu-eisen.



### WAARSCHUWING

Ter vermindering van een elektrische schok dient u de testkabels te verwijderen voordat u de behuizing opent of de wisselaccu verwijderd.



Massa



Randgeaard



Voer geen metingen uit in stroomcircuits met spanningen boven 600 V.



Raak tijdens de meting nooit de meetpunten aan.

## TEKNISKE DATA

Indstillingshjul-position	Måleområde	Opløsning	Målenøjagtighed
Vekselstrøm	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,5% +3dgt) (45-500Hz)
	10 A		
Jævnstrøm	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,0% +3dgt)
	10 A		
Vekselsspænding	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(1,0% +3dgt) (45-500Hz)
	60 V / 600 V	0,01 V / 0,1 V	±(2,0% + 3dgt) (500-1000Hz)
Jævnspænding	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(0,5% +2dgt)
	60 V / 600 V	0,01 V / 0,1 V	
Lav indgangsimpedans	600 V	0,1 V	±(2,0% + 3dgt) DC, AC: 45-500Hz
Frekvens	99,99 Hz / 999,9 Hz	0,01 Hz / 0,1 Hz /	±(0,1% + 2dgt)
	9,999 kHz / 50,00 kHz	0,001 kHz / 0,01 kHz	Empfindlichkeit: 10 Vp-p
Modstand	600 Ω / 6 kΩ / 60 kΩ / 600 kΩ	0.1Ω / 0.001kΩ / 0.01kΩ / 0.1kΩ	±(1.0% +5dgt)
	6 MΩ	0.001 MΩ	±(1.0% +5dgt)
	40 MΩ	0.01 MΩ	±(2.0% +5dgt)
Gennemgangsprøve	Dauersignalton		Signalton fra 30Ω eller derunder
	0-600,0 Ω		
Kapacitet	100 μF	0,1 μF	±(1.9% +2dgt)
	1000 μF	1 μF	
Temperatur	-40°C - 400°C	0,1°C	±(1,0% +10dgt)

Med dette apparat kan der foretages effektivværdi-måling. Alle strøm- og spændingsmåleværdier angiver effektivværdien. Nøjagtigheden er specificeret til 1 år efter fabrikskalibreringen ved 18°-28°C og en luftfugtighed på 0%-85%.

Lav indgangsimpedans Vekselsspænding	10 MΩ / < 100 pF; Lo-z ≈ 4 kΩ
Lav indgangsimpedans Jævnspænding	10 MΩ; Lo-z ≈ 4 kΩ
Overbelastningsbeskyttelse	
Jævnspænding, vekselsspænding	AC/DC 720V -> 10 sec
Lav indgangsimpedans, frekvens	AC/DC 720V -> 10 sec
Jævnstrøm, vekselstrøm	AC/DC 20A -> 10 sec
Modstand, gennemgangsprøve, kapacitet, temperatur	AC/DC 600V -> 10 sec
Maks. måletid:	1 min. ved 10A, hviletid 20 min minimum
Min. målefrekvens	2 Hz
Min. målestørrelse vekselstrøm	0,04 A
Til vekselsspænding, vekselstrøm og lav indgangsimpedans:	
Yderligere nøjagtighed ved topfaktor (C.F.):	+1,0% -> C.F. 1,4 ~ 2,0, +2,5% -> C.F. 2,0 ~ 2,5, +4,0% -> C.F. 2,5 ~ 3,0
Maks. topfaktor (C.F.):	1,6 -> 6600 ~ 5000 digits, 2,0 -> 5000 ~ 3000 digits, 3,0 -> 3000 ~ 0 digits
Målenøjagtigheden ved firkant-signaler og signaler med en afskåret signalform ved 1 kHz er ikke specificeret.	
Maks. spænding mellem klemme og jord	600 V
Arbejdstemperatur	-10°C-50°C
Lagertemperatur	-40°C-60°C
Temperaturkoefficient	0,1 x specificeret nøjagtighed /°C (<18°C eller >28°C)
Maks. arbejdsøjde over normalt nul	2000 m
Batteri	2 AA
Batterivirketid	ca. 30 h med alle funktioner
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2003	370 g
Overensstemmelse med følgende bestemmelser	CAN/CSA C22.2 NO.61010.1-2004; UL61010-1-2004; IEC/EN61010-1 2. udgave; Kategori III 600V; Støvklasser 2; EMC EN61326-1*

Temperaturområde, opløsning og nøjagtighed gælder for måleapparatet, temperatur-målesonden har andre specifikationer.

**⚠ ADVARSEL! Læs alle sikkerhedsanvisninger og øvrige vejledninger, også i den vedlagte brochure.** I tilfælde af manglende overholdelse af advarselshenvisningerne og instrukserne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.  
**Opbevar alle advarselshenvisninger og instrukser til senere brug.**

## SPECIELLE SIKKERHEDSANVISNINGER måleapparat

Ingen målinger i strømkredse med spændinger over 600 V. Benyt kun prøvekabler, som er egnet til 600 V eller derover.

Rør ikke målespidserne under målingen.

For at undgå faren for elektrisk stød ved modstandsmåling, gennemgangsprøvning og kapacitetsmåling må disse målinger ikke foretages under spænding.

Målinger må ikke foretages i rum med letantændelige gasser. Brugen af måleapparatet kan forårsage gnister, hvilket kan føre til eksplosion.

Brug ikke måleapparatet, hvis huset eller din hånd er fugtig.

De maksimale tilladte indgangsværdier for måleapparatet må ikke overskrides.

Måling på spændingsførende strømkredse må kun foretages, hvis det er absolut nødvendigt.

Test først måleapparatets funktion på et kendt kredsløb. Gå altid ud fra, at strømkredsen er under spænding, indtil det er påvist, at den er spændingsløs.

Foretag ikke selv jording under en måling. Undgå kropskontakt med jordede dele, såsom rør, varmeapparater, komfurer eller køleskabe.

Åbn aldrig dækslet på batterirummet under en måling.

Benyt kun måleapparatet til tilsigtede formål og altid under de rette omgivelsesbetingelser. Ellers kan måleapparatets sikkerhedsfunktioner ikke fungere fejlfrit, hvilket kan afstedkomme svære kvæstelser eller beskadigelse af måleapparatet.

For at imødegå risikoen for elektrisk stød eller lysbue skal der bæres egnet beskyttelsestøj i omgivelser med spændingsførende kabler.

Foretag aldrig målinger med et defekt måleapparat, f. eks. med beskadiget hus eller fritliggende metaldele på måleapparatet.

Drej ikke på indstillingshjulet, når prøvekablerne er tilsluttet.

Anbring ikke nogen ekstra dele på måleapparatet, og undgå ændringer på måleapparatet. For reparation eller recalibrering sendes måleapparatet til en autoriseret Milwaukee-kundeservice.

Der må kun benyttes Milwaukee-prøvekabler til Milwaukee-måleapparatet. Kontroller prøvekablerne for skader før brug.

### Målekategorier og deres betydning ifølge standarden IEC 61010-1:

KAT III: Målinger der foretages i bygningsinstallationer: Stationære forbrugere, fordelingstavler, udstyr fast forbundet med fordelingstavler.

## SPECIELLE SIKKERHEDSANVISNINGER Batterier

En fejlfri funktion kræver, at der indsættes 2-AA-batterier korrekt i apparatet. Anden spændings- eller strømforsyning er ikke tilladt.

Batterier skal holdes uden for børns rækkevidde.

Nye og brugte batterier må ikke blandes. Ligeledes må batterier fra forskellige producenter (eller forskellige typer af batterier fra samme producent) ikke blandes.

Genopladelige og ikke-genopladelige batterier må heller ikke indsættes sammen.

Batterier indsættes i overensstemmelse med + / - symbolerne.

Brugte batterier skal bortskaffes med det samme ifølge miljøforskrifterne.

I tilfælde af en ekstrem belastning eller ekstrem temperatur kan der flyde batterivæske ud af et beskadiget batteri. Hvis De kommer i berøring med batterivæsken, skal den vaskes godt og grundigt af med vand og sæbe. I tilfælde af øjenkontakt, skal man mindst skylle øjnene godt og grundigt igennem i 10 minutter og omgående opsøge en læge.

Produktet må ikke betjenes af personer (børn inklusive), som af fysiske eller psykiske årsager ikke er i stand til at arbejde sikkert med værktøjet, eller som ikke er i besiddelse af den nødvendige erfaring eller viden, med mindre dette sker under opsyn og løbende instruktion fra en erfaren bruger. Pas på, at børn ikke bruger værktøjet som legetøj.

## TILTÆNKT FORMÅL

Måleapparatet er egnet til måling af følgende parametre: Vekselsstrøm, jævnstrøm, vekselspænding, jævnspænding, veksel- og jævnspænding ved lav indgangsimpedans på måleapparatet, frekvens, elektrisk modstand, elektrisk gennemgangsprøve, kapaciteten for en kondensator, temperatur. Dette apparat må kun anvendes til måling af de førnævnte parametre.

## AUTOMATISK FRAKOBLINGSFUNKTION

Apparatet slukker efter 20 min., hvis knappen eller indstillingshjulet ikke har været aktiveret i denne periode. Drej indstillingshjulet hen på stillingen „OFF“, for at kunne fortsætte benyttelsen af apparatet. Hvis der ikke vises noget på displayet, efter at indstillingshjulet er drejet hen i en ny position, skal batterierne udskiftes. Efter den automatiske frakobling bruger apparatet alligevel stadig strøm. Sluk derfor altid for apparatet på indstillingshjulet, når det ikke længere benyttes.

## ARBEJDSANVISNINGER

Bring indstillingshjulet i den ønskede position før målingen.

Stik prøvekablerne godt ind i måleapparatet.

Måleapparatet må ikke udsættes for direkte solindfald, høje temperaturer, høj luftfugtighed eller morgendug.

Anvendelse op til 2000 m over havets overflade. Egnet omgivelsestemperatur -10°C - 50°C.

Måleapparatet er støv- og vandbeskyttet iht. IP54. Måleapparatet er ikke støv- og vandtæt.

Sluk måleapparatet efter brug. Tag akkumulatorbatteriet ud, hvis måleapparatet ikke skal benyttes i længere tid.

Rengør måleapparatet med en fugtig klud eller et mildt rengøringsmiddel. Ingen brug af skure- eller opløsningsmidler.

## VEDLIGEHOLDELSE

Brug kun Milwaukee-tilbehør og Milwaukee-reservedele. Komponenter, hvor udskiftningsproceduren ikke er beskrevet, skal skiftes ud hos et Milwaukee-servicested (se brochure garanti/kundeserviceadresser).

Ved opgivelse af type nr. der er angivet på maskinens effektskilt, kan De rekvirere en reservedelstegning, ved henvendelse til: Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

## SYMBOLER



Læs brugsanvisningen nøje før ibrugtagning.



Elværktøj må ikke bortskaffes som almindeligt affald! I henhold til det europæiske direktiv 2002/96/EF om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning skal brugt elværktøj indsamles separat og bortskaffes på en måde, der skåner miljøet mest muligt.



**ADVARSEL**  
For at undgå et elektrisk stød skal testkablerne fjernes, før huset åbnes eller det genopladelige batteri fjernes.



Jord



Dobbelt isoleret



Ingen målinger i strømkredse med spændinger over 600 V.



Rør ikke målespidserne under målingen.

TEKNISKE DATA			
Stillhjulposisjon	Måleområde	Opplysning	Nøyaktighet
Vekselstrøm	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,5% +3dgt) (45-500Hz)
	10 A		
Likestrøm	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,0% +3dgt)
	10 A		
Vekselspenning	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(1,0% +3dgt) (45-500Hz)
	60 V / 600 V	0,01 V / 0,1 V	±(2,0% + 3dgt) (500-1000Hz)
Likespenning	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(0,5% +2dgt)
	60 V / 600 V	0,01 V / 0,1 V	
Lav inngangsimpedans	600 V	0,1 V	±(2,0% + 3dgt) DC, AC: 45-500Hz
Frekvens	99,99 Hz / 999,9 Hz	0,01 Hz / 0,1 Hz /	±(0,1% + 2dgt)
	9,999 kHz / 50,00 kHz	0,001 kHz / 0,01 kHz	Empfindlichkeit: 10 Vp-p
Motstand	600 Ω / 6 kΩ / 60 kΩ / 600 kΩ	0.1Ω / 0.001kΩ / 0.01kΩ / 0.1kΩ	±(1.0% +5dgt)
	6 MΩ	0.001 MΩ	±(1.0% +5dgt)
	40 MΩ	0.01 MΩ	±(2.0% +5dgt)
Gjennomgangsundersøkelse	Dauersignalton 0-600,0 Ω		Signallyd fra 30Ω eller mindre
Kapasitet	100 μF	0,1 μF	±(1.9% +2dgt)
	1000 μF	1 μF	
Temperatur	-40°C - 400°C	0,1°C	±(1,0% +10dgt)

Med dette apparatet er en effektivverdimåling mulig. Alle strøm- og spenningsmåleverdier viser effektivverdien. Nøyaktigheten er spesifisert for et år etter fabrikkalibreringen ved 18°-28°C(64°F-82°F) ved 0%-85% luftfuktighet. Lav inngangsimpedans

Lav inngangsimpedans	Vekselspenning	10 MΩ / < 100 pF; Lo-z ≈ 4 kΩ
Lav inngangsimpedans	Likespenning	10 MΩ; Lo-z ≈ 4 kΩ
Overbelastningsvern		
Likespenning, vekselspanning,		AC/DC 720V -> 10 sec
Lav inngangsimpedans, frekvens		AC/DC 720V -> 10 sec
Likestrøm, vekselstrøm:		AC/DC 20A -> 10 sec
Motstand, gjennomgangsundersøkelse, kapasitet, temperatur		AC/DC 600V -> 10 sec
maks måletid:		1 min ved 10A, hviletid 20 min minimum
minimum målefrekvens		2 Hz
minimum målestørrelse vekselstrøm		0,04 A
For vekselspenning, vekselstrøm og lav inngangsimpedans:		
ekstra nøyaktighet ved toppfaktor (C.F.):	+1,0% -> C.F. 1,4 ~ 2,0, +2,5% -> C.F. 2,0 ~ 2,5, +4,0% -> C.F. 2,5 ~ 3,0	
Maks toppfaktor (C.F.):	1,6 -> 6600 ~ 5000 digits, 2,0 -> 5000 ~ 3000 digits, 3,0 -> 3000 ~ 0 digits	
Målenøyaktighet ved rettinklet signaler og signaler med inn- eller avskjært signalform ved 1KHz er ikke spesifisert.		
Maks spenning mellom tilkobling og jord		600 V
Arbeidstemperatur		-10°C-50°C
Lagertemperatur		-40°C-60°C
Temperaturkoeffisient		0,1x spesifiserte nøyaktighet / °C (<18°C eller >28°C)
Maks arbeidshøyde over normal null		2000 m
Batteri		2 AA
Batteriets gangtid		ca. 30h med all funksjoner
Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2003		370 g
Overensstemmelse med følgende foreskrifter		CAN/CSA C22.2 NO.61010.1-2004; UL61010-1-2004; IEC/EN61010-1 2. versjon; Kategori III 600V; Støvklasser 2; EMC EN61326-1*

Temperaturområde, oppløsning og nøyaktighet gjelder for måleinstrumentet, temperaturmålesonden har andre spesifikasjoner.

**⚠ ADVARSEL! Les alle sikkerhetsinstruksjoner og bruksanvisninger, også de i den vedlagte brosjyren.** Feil ved overholdelsen av advarslene og nedenstående anvisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.  
**Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.**

### SPESIELLE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

#### Måleinstrument

Foreta ingen målinger i strømkretser med spenning over 600 V. Bruk bare prøve kabel som er egnet for 600 V og høyere.

Ikke berør målespissene mens målingen pågår.

For å unngå elektrisk slag ved motstandsmåling, gjennomgangsundersøkelse og kapasitetsmåling skal disse målingene aldri gjennomføres under spenning.

Foreta aldri måling i rom med lett antennelig gasser. Bruken av måleinstrumentet kan forårsake gnister som kan føre til en eksplosjon.

Ikke bruk måleinstrumentet dersom dets overflate eller hendene dine er våte.

Overskrid aldri måleinstrumentets maksimale inngangsverdi.

Måling av spenningsførende strømkretser skal bare foretas dersom det er absolutt nødvendig.

Test funksjonen til måleinstrumentet først på en kjent kobling. Anta alltid at en strømkrets er under spenning til det er bevist at den er fri for spenning.

Jord aldri deg selv under måling. Unngå kontakt med deler med jording som rør, varmeovner, komfyrer eller kjøleskap.

Lokket til batterikassen skal aldri åpnes når målingen pågår.

Bruk måleinstrumentet bare til de anvendelsene og i de omgivelse betingelsene det er produsert for. Ellers kan ikke sikkerhetsfunksjonene til måleinstrumentet arbeide feilfritt og det kan føre til alvorlige kroppsskader hhv. skader på måleinstrumentet.

For å unngå faren av et elektrisk slag eller lysbue bruk egnede verneklær i nærheten av kabler under spenning.

Foreta aldri måling med defekt måleinstrument, f.eks. dersom kassen er skadet eller dersom metalldele er åpent tilgjengelig på måleinstrumentet.

Ikke bruk stillhjulet dersom prøve kabelen er tilkoblet.

Ikke fest deler på måleinstrumentet og foreta ingen forandringer på måleinstrumentet. For reparasjon eller rekalkibrering skal måleinstrumentet sendes til en godkjent Milwaukee kundeservice.

Bruk bare Milwaukee prøve kabler til Milwaukee måleinstrument. Før prøve kabelen brukes skal den kontrolleres på skader.

**Måle kategorier og dens betydning etter IEC 61010-1:**  
CAT III: målinger i bygningsinstallasjon: stasjonær bruker, instrument fast til fordelere .

### SPESIELLE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

#### Batterier

For en feilfri drift må 2-AA batteriene settes riktig inn i apparatet. Bruk ingen andre spennings- eller strømforsyninger.

Batteriene skal alltid oppbevares utenfor barns rekkevidde.

Ikke sett inn nye og gamle batterier blandet. Sett aldri inn batterier blandet fra forskjellige produsenter (eller forskjellige typer batterier fra en produsent).

Sett aldri inn oppladbare batterier og ikke oppladbare batterier samtidig.

Sett batteriene inn tilsvarende + / - symbolene.

Brukte batterier skal med en gang deponeres miljøvennlig.

Under ekstreme belastninger og ekstreme temperaturer kan det lekke ut batterievæske fra utskiftbare batterier. Ved berøring med batterievæske, vask umiddelbart med såpe og vann. Ved kontakt med øynene må øynene skylles grundig i rennende vann i minst 10 minutter. Oppsøk lege umiddelbart.

Dette apparatet er ikke beregnet til bruk av personer (også barn) med innskrenket fysiske, sensoriske eller psykiske evner. Heller ikke av personer med manglende erfaring eller viten om apparatet, dersom ikke de er under oppsyn av en kompetent person som har ansvar for deres sikkerhet eller gir instruksjoner om hvordan apparatet skal brukes. Barn må være under oppsyn slik at man kan være sikker på, at de ikke leker med apparatet.

### FORMALSMESSIG BRUK

Måleinstrumentet er egnet for måling av følgende parameter: Vekselstrøm, likestrøm, vekselspenning, likespenning, veksel- og likespenning ved lav inngangsimpedans til måleinstrumentet, frekvens, elektrisk motstand, elektrisk gjennomgangsundersøkelse, kapasitet til en kondensator, temperatur. Dette instrumentet skal bare brukes til de overfor nevnte parameter.

### AUTOMATISK AVSLÅING

Apparatet slår seg etter 20 min automatisk av, dersom verken tastene eller stillhjulet brukes. For videre bruk må stillhjulet dreies til stilling „OFF“. Viser det ingen ting på displayet, må batteriene skiftes ut. Etter en automatisk avslåing bruker apparatet fortsatt strøm. Slå apparatet derfor alltid av med stillhjulet når det ikke brukes.

### ARBEIDSSINSTRUKSJONER

Sett stillhjulet før måling i ønsket posisjon.

Stikk prøve kabelen i måleinstrumentet.

Ikke utsett måleinstrumentet for direkte sol, høye temperaturer, høy luftfuktighet eller dugg.

Kan brukes til 2000 m over havet. Egnet omgivelsestemperatur fra -10°C til 50°C.

Måleinstrumentet er etter IP54 støv- og vannbeskyttet. Måleinstrumentet er ikke støv- og vannnett.

Slå av måleinstrumentet etter bruk. Skal måleinstrumentet ikke brukes på lengre tid, skal batterier fjernes.

Rengjør måleinstrumentet med en fuktig klut eller et mild rensmiddel. Bruk aldri skuremiddel eller løsningsmiddel.

### VEDLIKEHOLD

Bruk kun Milwaukee tilbehør og Milwaukee reservedeler. Komponenter der utskifting ikke er beskrevet skal skiftes ut hos Milwaukee kundeservice (se brosjyre garanti/kundeserviceadresser).

Ved behov kan du be om en eksplosjonstegning av apparatet hos din kundeservice eller direkte hos

## SYMBOLER



Les nøye gjennom bruksanvisningen  
før maskinen tas i bruk.



Kast aldri elektroverktøy i  
husholdningsavfallet! I henhold til  
EU-direktiv 2002/96/EF om kasserte  
elektriske og elektroniske produkter og  
direktivets iverksetting i nasjonal rett,  
må elektroverktøy som ikke lenger skal  
brukes, samles separat og returneres til  
et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.



**ADVARSEL**  
For å forhindre et elektrisk slag skal  
prøvekabelen fjernes før kassen åpnes  
eller batteriet fjernes.



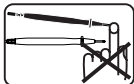
Masse



Beskyttelsesisolert



Gjennomfør aldri målinger i  
strømkretser med spenning over 600 V



Ikke berør målespissen mens målingen  
pågår

## TEKNISKA DATA

Läge inställningsratt	Mätområde	Upplösning	Mätnoggrannhet
Växelström	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,5% +3dgt) (45-500Hz)
	10 A		
Likström	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,0% +3dgt)
	10 A		
Växelspänning	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(1,0% +3dgt) (45-500Hz)
	60 V / 600 V	0,01 V / 0,1 V	±(2,0% + 3dgt) (500-1000Hz)
Likspänning	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(0,5% +2dgt)
	60 V / 600 V	0,01 V / 0,1 V	
Låg inimpedans	600 V	0,1 V	±(2,0% + 3dgt) DC,AC: 45-500Hz
Frekvens	99,99 Hz / 999,9 Hz	0,01 Hz / 0,1 Hz /	±(0,1% + 2dgt)
	9,999 kHz / 50,00 kHz	0,001 kHz / 0,01 kHz	Empfindlichkeit: 10 Vp-p
Resistans	600 Ω / 6 kΩ / 60 kΩ / 600 kΩ	0.1Ω / 0.001kΩ / 0.01kΩ / 0.1kΩ	±(1.0% +5dgt)
	6 MΩ	0.001 MΩ	±(1.0% +5dgt)
	40 MΩ	0.01 MΩ	±(2.0% +5dgt)
Genomgångsprovning	Dauersignalton		Summer från 30Ω eller lägre
	0-600,0 Ω		
Kapacitet	100 μF	0,1 μF	±(1.9% +2dgt)
	1000 μF	1 μF	
Temperatur	-40°C - 400°C	0,1°C	±(1,0% +10dgt)

Med denna apparat kan du mäta effektivvärdet. Alla ström- och spänningsmätvärden visar effektivvärdet.  
Noggrannheten är specificerad för 1 år efter kalibreringen på fabriken vid 18°-28°C och 0%-85% luftfuktighet.  
Låg inimpedans

Låg inimpedans Växelspänning	10 MΩ / < 100 pF; Lo-z ≈ 4 kΩ
Låg inimpedans Likspänning	10 MΩ; Lo-z ≈ 4 kΩ
Överlastskydd	
Likspänning, växelspänning	AC/DC 720V -> 10 sec
Låg inimpedans, frekvens	AC/DC 720V -> 10 sec
Likström, växelström	AC/DC 20A -> 10 sec
Motstånd, flödeskontroll, kapacitet, temperatur	AC/DC 600V -> 10 sec
Max. mättid:	1 min vid 10A, vilotid minst 20 min
Min. måtfrekvens	2 Hz
Min. mätstorlek växelström	0,04 A
För växelspänning, växelström och låg inimpedans:	
extra noggrannhet vid toppfaktor (C.F.):	+1,0% -> C.F. 1,4 ~ 2,0, +2,5% -> C.F. 2,0 ~ 2,5,+4,0% -> C.F. 2,5 ~ 3,0
max. toppfaktor (C.F.):	1,6 -> 6600 ~ 5000 digits,2,0 -> 5000 ~ 3000 digits, 3,0 -> 3000 ~ 0 digits
Mätnoggrannheten för rektangulär signaler samt delavklippa och avklippa signaler vid 1KHz är ej specificerad.	
Max. spänning mellan anslutning och jord	600 V
Arbetstemperatur	-10°C-50°C
Lagertemperatur	-40°C-60°C
Temperaturkoefficient	0,1 x specificerad noggrannhet /°C (<18°C eller >28°C)
Max. arbetshöjd över normalhöjdplan	2000 m
Batteri	2 AA
Batteriets gångtid	ca. 30 h med alla funktioner
Vikt enligt EPTA 01/2003	370 g
Överensstämmelse med följande föreskrifter	CAN/CSA C22.2 NO.61010.1-2004; UL61010-1-2004; IEC/EN61010-1 2. Utgåva; Kategori III 600V; Dammklass 2; EMC EN61326-1*

Mätinstrumentets temperaturområde, upplösning och noggrannhet samt temperaturmätsonden har andra specifikationer.

**⚠ VARNING! Läs alla säkerhetsanvisningar och andra tillhörande anvisningar, även de i den medföljande broschyren.** Fel som uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följts kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga kroppsskador.  
**Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.**

### SÄRSKILDA SÄKERHETSINSTRUKTIONER för mätapparaten

Genomför inga mätningar i strömkretsar med spänningar på över 600 V. Använd endast provkablarna som lämpar sig för 600 V eller mer.

Vidrör inte mätpetsen under mätningen.

För att undvika risken av en elektrisk stöt vid resistansmätning, genomgångsprovning och kapacitetsmätningen ska dessa mätningar aldrig genomföras under spänning.

Genomför inga mätningar i rum där det finns lätt antändbara gaser. När du använder mätapparaten kan gnistor inte uteslutas, vilka kan leda till en explosion.

Använd mätapparaten inte om apparathöljet eller din hand är fuktig.

Överskrid aldrig de ingångsvärden som är maximalt tillåtna för mätapparaten.

Genomför en mätning på en spänningsledande strömkrets endast om det absolut är nödvändigt.

Testa först mätapparaten på en känd koppling. Utgå alltid ifrån att en strömkrets står under spänning så länge tills den bevisligen är spänningslös.

Jorda dig inte själv under en mätning. Undvik kroppskontakt med jordade delar, som t.ex. rör, värmeelement, spisar eller kylskåp.

Öppna aldrig batterifacket lock under en mätning.

Använd mätapparaten endast för det avsedda ändamålet och under de nämnda omgivningsvillkoren. I annat fall finns risk att mätapparaten säkerhetsfunktioner inte fungerar felritt och att du kan skada dig allvarligt resp. att mätapparaten tar skada.

För att undvika risken av en elektrisk stöt eller en ljusbåge ska lämpliga skyddskläder användas i närheten av spänningsledande kablar.

Använd aldrig en mätapparat som har tagit skada på något sätt, t.ex. om apparathöljet är skadat eller om metalldelar är synliga.

Vrid aldrig på inställningsratten när en provkabel är ansluten.

Montera inga extra delar resp. komponenter på mätapparaten och förändra den inte på något sätt. Om en reparation behövs eller om mätapparaten behöver kalibreras på nytt lämna resp. skicka in den till en auktoriserad Milwaukee-kundservice.

Använd endast Milwaukee provkablarna tillsammans med Milwaukee mätapparaten. Kontrollera alltid provkabeln om den eventuellt har tagit skada innan du använder den.

### Mätkategorier och deras betydelse enligt IEC 61010-1:

CAT III: Mätningar i husinstallationer: stationära förbrukare, fördelaranslutningar, apparater fast installerade på fördelaren.

### SÄRSKILDA SÄKERHETSINSTRUKTIONER Batterier

För att instrumentet ska fungera felfritt måste 2 AA-batterier sättas in på föreskrivet sätt. Använd ingen annan spännings- eller strömförsörjning.

Förvara alltid batterier utom räckhåll för barn.

Blanda inte nya och använda batterier. Använd inte batterier från olika tillverkare (eller olika typer av batterier från samma tillverkare).

Använd inte uppladdningsbara och ej uppladdningsbara batterier tillsammans.

Sätt in batterierna i enlighet med symbolerna + / -.

Avfallshantera genast förbrukade batterier på föreskrivet sätt.

Under extrem belastning eller extrem temperatur kan batterivätska tränga ut ur skadade utbytesbatterier. Vid beröring med batterivätska tvätta genast av med vatten och tvål. Vid ögonkontakt spola genast i minst 10 minuter och kontakta genast läkare.

Den här apparaten är avsedd för personer (även barn) med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga, bristande erfarenhet och/eller bristande kunskap. Förutsättningen är att det finns en person som ansvarar för säkerheten eller har gett anvisningar om hur apparaten ska användas. Se till att barn inte leker med apparaten.

### ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

Mätinstrumentet lämpar sig för att mäta följande parameter: växelström, likström, växelspanning, likspanning, växel- och likspanning vid låg inimpedans på mätinstrumentet, frekvens, elektriskt motstånd, elektrisk flödeskontroll, kondensator kapacitet och temperatur. Detta mätinstrument får endast användas för mätning av ovan nämnda parameter.

### AUTOMATISK AVSTÄNGNING

Mätinstrumentet stängs av efter 20 minuter om du innan dess varken trycker på en knapp eller vrider på inställningsratten. För att sedan kunna fortsätta använda mätinstrumentet ställer du inställningsratten på „OFF“. Om du inte ser någonting på displayen efter det att du har ställt inställningsratten i ett nytt läge är batterierna tomma och måste bytas ut. Mätinstrumentet fortsätter att förbruka ström även efter att det har stängts av automatiskt. Stäng därför alltid av mätinstrumentet med hjälp av inställningsratten om du inte längre använder det.

### ANVÄNDNINGSSINSTRUKTIONER

Ställ inställningsratten i önskat läge innan du börjar med mätningen.

Sätt in provkabeln i mätapparaten så att den sitter fast ordentligt.

Utsätt mätapparaten inte för direkt solljus, höga temperaturer, hög luftfuktighet eller morgondagg.

Mätapparaten kan användas upp till 2000 m.ö.h. Lämplig omgivningstemperatur -10°C - 50°C.

Mätinstrumentet är skyddad mot damm och vatten enligt IP54. Mätinstrumentet är inte damm- och vattentätt.

Stäng av mätapparaten efter användningen. Om mätapparaten inte ska användas en längre tid ska växelbatteriet tas ur.

Rengör mätapparaten med en fuktig trasa eller ett mildt rengöringsmedel. Använd inga skurmedel eller lösningsmedel.

### SKÖTSEL

Använd endast Milwaukee-tillbehör och Milwaukee-reservdelar. Komponenter, för vilka inget byte beskrivs, skall bytas ut hos Milwaukee-kundtjänst (se broschyren garanti-/kundtjänstadresser).

Vid behov av sprängskiss, kan en sådan, genom att uppge maskinens art. nr. (som finns på typskylten) erhållas från: Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

### SYMBOLER



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



Elektriska verktyg får inte kastas i hushållssoporna! Enligt direktivet 2002/96/EG som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska uttjänta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning.



**VARNING**  
För att förhindra en elektrisk stöt ska testkabeln tas bort innan höljet öppnas eller det utbytbara batteriet tas bort.



Massa



Skyddsisolerad



Genomför inga mätningar i strömkretsar med spänningar på över 600 V.



Vidrör inte mätpetsen under mätningen.

TEKNISET ARVOT			
Säätöpyörän asento	Mittausalue	Näyttötarkkuus	Mittaustarkkuus
Vaihtovirta	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,5% +3dgt) (45-500Hz)
	10 A		
Tasavirta	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,0% +3dgt)
	10 A		
Vaihtojännite	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(1,0% +3dgt) (45-500Hz)
	60 V / 600 V		
Tasajännite	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(0,5% +2dgt)
	60 V / 600 V		
Alhainen sisääntuloimpedanssi	600 V	0,1 V	±(2,0% + 3dgt) DC,AC: 45-500Hz
Taajuus	99,99 Hz / 999,9 Hz	0,01 Hz / 0,1 Hz /	±(0,1% + 2dgt)
	9,999 kHz / 50,00 kHz		
Vastus	600 Ω / 6 kΩ / 60 kΩ / 600 kΩ	0.1Ω / 0.001kΩ / 0.01kΩ / 0.1kΩ	±(1.0% +5dgt)
	6 MΩ	0.001 MΩ	±(1.0% +5dgt)
	40 MΩ	0.01 MΩ	±(2.0% +5dgt)
Läpivirtauskoe	Dauersignalton		Äänimerkki alk. 30Ω tai vähemmän
	0-600,0 Ω		
Kapasitanssi	100 μF	0,1 μF	±(1.9% +2dgt)
	1000 μF	1 μF	
Lämpötila	-40°C - 400°C	0,1°C	±(1,0% +10dgt)

Tällä laitteella voidaan suorittaa tehoarvomittaus. Kaikki virta- ja jännitemittaukset ilmoittavat tehoarvon. Tarkkuus on määritetty 1 vuodeksi valmistajan tekemän säädön jälkeen, kun lämpötila on 18°-28°C ja ilmankosteus 0%-85%.

Alhainen sisääntuloimpedanssi Vaihtojännite	10 MΩ / < 100 pF; Lo-z ≈ 4 kΩ
Alhainen sisääntuloimpedanssi Tasajännite	10 MΩ; Lo-z ≈ 4 kΩ
Ylikuormitusuoja	
tasajännite, vaihtojännite	AC/DC 720V -> 10 sec
alhainen sisääntuloimpedanssi, taajuus	AC/DC 720V -> 10 sec
tasavirta, vaihtovirta	AC/DC 20A -> 10 sec
vastus, läpivirtauskoe, kapasitanssi, lämpötila	AC/DC 600V -> 10 sec
Mittausaika kork.:	1 min. virran ollessa 10 A, lepoaika vähintään 20 min.
Mittausaika kork.:	2 Hz
Vaihtovirran mittauskoko väh.	0,04 A
Vaihtojännitettä, vaihtovirtaa ja alhaista sisääntuloimpedanssia varten:	
suurempi tarkkuus huippukertoimella (C.F.):	+1,0% -> C.F. 1,4 ~ 2,0, +2.5% -> C.F. 2,0 ~ 2,5,+4,0% -> C.F. 2,5 ~ 3,0
huippukerros (C.F.) kork.:	1,6 -> 6600 ~ 5000 digits,2,0 -> 5000 ~ 3000 digits, 3,0 -> 3000 ~ 0 digits
Mittausaika kork.:	
suorakulmaisissa signaaleissa tai signaaleissa, joiden muoto on katkaistu 1 KHz taajuudessa.	
Suurin jännite liitännän ja maadoituksen välillä	600 V
Työlämpötila	-10°C-50°C
Säilytyslämpötila	-40°C-60°C
Lämpötilakerroin	0,1 x eritelty tarkkuus /°C (<18°C tai >28°C)
Suurin työkorkeus merenpinnan tasosta	2000 m
Akku	2 AA
Akkulatauksen kesto aika	n. 30 t kaikilla toimintoilla
Paino EPTA-menetelyn 01/2003 mukaan	370 g
Laite vastaa seuraavia määräyksiä	CAN/CSA C22.2 NO.61010.1-2004; UL61010-1-2004; IEC/EN61010-1 2. Versio; Katogoria III 600 V; Pölyluokka 2; EMC EN61326-1*

Lämpötila-alue, näyttö- ja mittausaika koskevat vain mittaria, lämpötilasondin erittelyt annetaan erikseen.

**VAROITUS! Lue kaikki, myös oheistetussa esitteessä annetut turvallisuusmääräykset ja käyttöohjeet.** Turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.  
**Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.**

#### LAITEKOHTAISET TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSET Mittari

Älä koskaan mittaa virtapiirejä, joiden jännite on yli 600 V. Käytä vain mittausjohtoja, jotka on hyväksytty 600 V tai suuremmalle jännitteelle.

Mittauksen aikana ei saa koskettaa mittauskärkiin.

Vastusmittausta, läpivirtauskoetta tai kapasitanssimittausta ei saa suorittaa jännitteellisenä, jotta vältetään sähköiskun vaara.

Älä tee mittauksia tiloissa, joissa on helposti syttyviä kaasuja. Mittarin käytössä saattaa syntyä kipinöitä, jotka voivat aiheuttaa räjähdyksen.

Älä käytä mittaria, jos sen kotelo tai kätesi ovat kosteat.

Älä ylitä mittarin sallittuja suurimpia sisääntuloarvoja.

Tee mittauksia jännitteellisissä virtapiireissä vain jos se on ehdottoman välttämätöntä.

Tarkasta ensin mittarin toiminta tunnetulla kytkennällä. Oleta aina, että virtapiiri on jännitteellinen, kunnes on todettu, että se on varmasti jännitteetön.

Älä maadoita itse itseäsi mittauksen aikana. Vältä koskettamasta millään ruumiinosalla maadoitettuihin osiin, kuten putkiin, lämpöpattereihin, liesiin tai jääkaappeihin.

Älä koskaan avaa paristolokeron kantta mittauksen aikana.

Käytä mittaria vain sille määrättyihin tarkoituksiin sallituissa ympäristöolosuhteissa. Muussa tapauksessa mittarin turvatoiminnot saattavat pettää ja tästä voi aiheutua vakavia henkilövammoja tai mittarin vahingoittuminen.

Sähköiskun tai valokaaren vaaran välttämiseksi käytä sopivaa suojavaatetusta jännitteellisten johtojen lähellä työskennellessäsi.

Älä koskaan suorita mittauksia viiallisella mittarilla, esim. jos kotelo on vahingoittunut tai mittarin metalliosat ovat suojaamattomia.

Älä käännä säätöpyörää mittausjohtojen ollessa liitettyinä.

Älä asenna mittariin mitään lisäosia äläkä tee siihen mitään muutoksia. Toimita mittari valtuutettuun Milwaukee-huoltopisteeseen korjausta tai uudelleenkalibrointia varten.

Käytä Milwaukee-mittarissa vain Milwaukee-mittausjohtoja. Tarkasta ennen käyttöä, onko mittausjohdoissa vaurioita.

**Mittausluokat ja niiden merkitys standardin IEC 61010-1 mukaan:**  
CAT III: mittaukset rakennuksen sähköasennuksessa: kiinteästi asennetut kuluttajat, jakeluliitäntä, jakeluun kiinteästi asennetut laitteet.

#### LAITEKOHTAISET TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSET Akut

Moitteettoman käytön varmistamiseksi tulee panna 2 AA-paristoa oikein paikalleen laitteeseen. Älä käytä mitään muita jännite- tai virtalähteitä.

Säilytä paristot aina poissa lasten ulottuvilta.

Älä pane laitteeseen yhdessä uusia ja käytettyjä paristoja. Älä käytä eri valmistajien paristoja yhdessä (tai saman valmistajan erityyppisiä paristoja).

Älä käytä uudelleenladattavia ja ei-uudelleenladattavia paristoja yhdessä.

Pane paristot paikalleen + / - -kuvakkeiden mukaisesti. Hävitä loppuun käytetyt paristot heti määräysten mukaisesti.

Vaurioituneesta akusta saattaa erityisen kovassa käytössä tai poikkeavassa lämpötilassa vuotaa akkuhappoa. Ihonkohta, joka on joutunut kosketukseen akkuhapon kanssa on viipymättä pestävä vedellä ja saippualla. Silmä, johon on joutunut akkuhappoa, on huuhdeltava vedellä vähintään 10 minuutin ajan, jonka jälkeen on viipymättä hakeuduttava lääkärin apuun.

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (ei myöskään lasten) käytettäväksi, joiden fyysiset, aistimelliset tai henkiset kyvyt ovat rajoitteelliset tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta tai asiantuntemusta, paitsi niissä tapauksissa, jolloin he ovat heidän turvallisuudestaan vastuussa olevan henkilön valvonnassa tai saavat tältä henkilöltä laitteen käyttöä koskevat ohjeet. Lapsia tulee valvoa, jotta voidaan varmistaa, että he eivät voi leikkiä tällä laitteella.

#### TARKOITUKSEN MUKAINEN KÄYTTÖ

Mittaria voidaan käyttää seuraavien parametrien mittaukseen: vaihtovirta, tasavirta, vaihtojännite, tasajännite, vaihto- ja tasajännite mittarin alhaisella sisääntuloimpedanssilla, taajuus, sähköinen vastus, sähkön läpivirtauskoe, kondensaattorin kapasitanssi, lämpötila. Tätä laitetta saa käyttää vain edellämainittujen parametrien mittaamiseen.

#### AUTOMAATTINEN SAMMUTUSTOIMINTO

Laite sammuu 20 minuutin kuluttua, jos tänä aikana ei ole toimennettu painikkeita tai säätöpyörää. Jos haluat käyttää laitetta jälleen, käännä säätöpyörä asentoon "OFF". Jos näytössä ei näy mitään, kun säätöpyörä on käännetty uuteen asentoon, niin paristot täytyy vaihtaa. Automaattisen sammutuksen jälkeenkin laite käyttää edelleen virtaa. Sammuta siksi laite aina säätöpyörästä, kun sitä ei enää käytetä.

#### TYÖSKENTELYOHJEITA

Käännä säätöpyörä haluttuun asentoon ennen mittauksen suorittamista.

Työnnä mittausjohdot lujasti mittariin.

Älä altista mittaria suoralle auringonpaisteelle, kuumuudelle, korkealle ilmankosteudelle tai aamukasteelle.

Käytettävissä merenpinnan tasoon 2 000 m saakka. Sovelias ympäristön lämpötila -10°C - 50°C.

Mittalaite on suojattu pölyltä ja vedeltä IP 54 -suojausluokan mukaisesti. Mittalaite ei ole pöly- eikä vesiitiivis.

Sammuta mittari käytön jälkeen. Jos mittaria ei käytetä pitkempään aikaan, ota vaihtoakku pois.

Puhdista mittari kostealla rievulla tai miedolla puhdistusaineella. Älä käytä hankausaineita tai liuottimia.

#### HUOLTO

Käytä ainoastaan Milwaukee lisätarvikkeita ja Milwaukee varaosia. Mikäli jokin komponentti, jota ei ole kuvailtu, tarvitsee vaihtoa ota yhteys johonkin

Milwaukee palvelupisteistä (kts. listamme takuuhuoltoilikkojen/ palvelupisteiden osoitteista)  
 Tarpeen vaatiessa voit pyytää lähettämään laitteen kokoonpanopiirustuksen ilmoittamalla arvokilven kymmennumeroisen numeron seuraavasta osoitteesta:  
 Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

## SYMBOLIT



Lue käyttöohjeet huolellisesti, ennen koneen käynnistämistä.



Älä hävitä sähkötyökalua tavallisen kotitalousjätteen mukana! Vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2002/96/ETY ja sen maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetyt sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöstävälliseen kierrätykseen.



**VAROITUS**  
 Sähköiskun välttämiseksi poista tarkistuskaapeli ennen kotelon avaamista tai vaihtoakun poistamista.



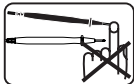
Massa



Suojaeristetty



Älä koskaan mittaa virtapiirejä, joiden jännite on yli 600 V.



Mittauksen aikana ei saa koskettaa mittauskärrtiin.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Θέση ρυθμιστικού τροχού	Πεδίο μετρήσης	Ακρίβεια	Ακρίβεια μέτρησης
Εναλλασσόμενο ρεύμα	6 A 10 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,5% +3dgt) (45-500Hz)
Συνεχές ρεύμα	6 A 10 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,0% +3dgt)
Εναλλασσόμενη τάση	600 mV / 6 V 60 V / 600 V	0,1 mV / 0,001 V 0,01 V / 0,1 V	±(1,0% +3dgt) (45-500Hz) ±(2,0% + 3dgt) (500-1000Hz)
Συνεχής τάση	600 mV / 6 V 60 V / 600 V	0,1 mV / 0,001 V 0,01 V / 0,1 V	±(0,5% +2dgt)
Χαμηλή σύνθετη αντίσταση εισόδου	600 V	0,1 V	±(2,0% + 3dgt) DC,AC: 45-500Hz
Συχνότητα	99,99 Hz / 999,9 Hz 9,999 kHz / 50,00 kHz	0,01 Hz / 0,1 Hz / 0,001 kHz / 0,01 kHz	±(0,1% + 2dgt) Empfindlichkeit: 10 Vp-p
Αντίσταση	600 Ω / 6 kΩ / 60 kΩ / 600 kΩ 6 MΩ 40 MΩ	0.1Ω / 0.001kΩ / 0.01kΩ / 0.1kΩ 0.001 MΩ 0.01 MΩ	±(1.0% +5dgt) ±(1.0% +5dgt) ±(2.0% +5dgt)
Έλεγχος συνέχειας	Dauersignalton 0-600,0 Ω		Ηχητικό σήμα από 30Ω ή λιγότερο
Χωρητικότητα	100 μF 1000 μF	0,1 μF 1 μF	±(1.9% +2dgt)
Θερμοκρασία	-40°C - 400°C	0,1°C	±(1,0% +10dgt)

Με τη συσκευή αυτή είναι εφικτή η μέτρηση της ενεργής τιμής. Όλες οι τιμές μέτρησης ρεύματος και τάσης δείχνουν την ενεργή τιμή. Η ακρίβεια είναι προδιαγεγραμμένη για 1 έτος μετά την εργοστασιακή βαθμονόμηση στους 18°-28°C και 0%-85% υγρασία αέρα.

Χαμηλή σύνθετη αντίσταση εισόδου	10 MΩ / < 100 pF; Lo-z ≈ 4 kΩ
Εναλλασσόμενη τάση	
Χαμηλή σύνθετη αντίσταση εισόδου	10 MΩ; Lo-z ≈ 4 kΩ
Συνεχής τάση	
Προστασία υπερφόρτωσης	
συνεχής τάση, εναλλασσόμενη τάση	AC/DC 720V -> 10 sec
χαμηλή σύνθετη αντίσταση εισόδου, συχνότητα	AC/DC 720V -> 10 sec
συνεχές ρεύμα, εναλλασσόμενο ρεύμα	AC/DC 20A -> 10 sec
αντίσταση, έλεγχος συνέχειας, χωρητικότητα, θερμοκρασία	AC/DC 600V -> 10 sec
Μέγ. χρόνος μέτρησης:	1 λεπτό στα 10A, χρόνος παύσης 20 λεπτά το ελάχιστο
Ελάχ. συχνότητα μέτρησης	2 Hz
Ελάχ. μετρούμενο μέγεθος εναλλασσόμενο ρεύμα	0,04 A
Για εναλλασσόμενη τάση, εναλλασσόμενο ρεύμα και χαμηλή σύνθετη αντίσταση:	
Πρόσθετη ακρίβεια σε συντελεστή κορυφής (C.F.):	+1,0% -> C.F. 1,4 ~ 2,0, +2.5% -> C.F. 2,0 ~ 2,5, +4,0% -> C.F. 2,5 ~ 3,0
Μέγ. συντελεστής κορυφής (C.F.):	1,6 -> 6600 ~ 5000 digits, 2,0 -> 5000 ~ 3000 digits, 3,0 -> 3000 ~ 0 digits
Η ακρίβεια μέτρησης σε ορθογώνια κύματα και κύματα με αποκομμένη μορφή κύματος στα 1KHz είναι απροσδιόριστη.	
Μέγιστη τάση μεταξύ επαφής και γείωσης	600 V
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10°C-50°C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-40°C-60°C
Συντελεστής θερμοκρασίας	0,1 x ειδική ακρίβεια /°C (<18°C ή >28°C)
Μέγ. ύψος λειτουργίας πάνω από τη στάθμη της θάλασσας	2000 m
Μπαταρία	2 AA
Διάρκεια της μπαταρίας	περίπου 30 ώρες με όλες τις λειτουργίες
Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2003	370 g
Συμφωνία με τις ακόλουθες διατάξεις	CAN/CSA C22.2 NO.61010.1-2004, UL61010-1-2004, IEC/EN61010-1 2. Έκδοση, Κατηγορία III 600V; Κατηγορία σκόνης 2, EMC EN61326-1*



Περιοχή θερμοκρασίας, ανάλυση και ακρίβεια ισχύουν για τη μετρητική συσκευή, ο αισθητήρας μέτρησης θερμοκρασίας έχει άλλες προδιαγραφές.

**Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις Υποδείξεις ασφαλείας και τις Οδηγίες, και αυτές στο επισυναπτόμενο φυλλάδιο.** Αμέλειες κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, κίνδυνο πυρκαγιάς ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.  
**Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.**

## ΕΙΔΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ μετρητική συσκευή

Μην εκτελείτε μετρήσεις σε ηλεκτρικά κυκλώματα με τάσεις πάνω από 600 V. Χρησιμοποιείτε μόνο δοκιμαστικά καλώδια τα οποία είναι κατάλληλα για 600 V ή ψηλότερα.

Κατά τη διάρκεια της μέτρησης μην αγγίζετε τους ακροδέκτες μέτρησης.

Για να αποφύγετε τον κίνδυνο μιας ηλεκτροπληξίας κατά τη μέτρηση αντίστασης, τον έλεγχο συνέχειας και τη μέτρηση χωρητικότητας, μην εκτελείτε ποτέ τις μετρήσεις αυτές υπό τάση.

Μην εκτελείτε μετρήσεις σε χώρους με εύφλεκτα αέρια. Η χρήση της μετρητικής συσκευής μπορεί να προκαλέσει σπινθήρες, οι οποίοι μπορεί να οδηγήσουν σε μια έκρηξη.

Μη χρησιμοποιείτε τη μετρητική συσκευή εάν το περίβλημα ή τα χέρια σας είναι υγρά.

Μην υπερβαίνετε τις ισχύουσες για τη μετρητική συσκευή μέγιστες επιτρεπόμενες τιμές εισόδου.

Εκτελείτε τη μέτρηση σε ηλεκτρικά κυκλώματα που βρίσκονται υπό τάση, μόνο εάν είναι οπωσδήποτε απαραίτητο.

Δοκιμάζετε πρώτα τη λειτουργία της μετρητικής συσκευής σ' ένα γνωστό κύκλωμα. Θυμωρείτε πάντα ως δεδομένο, ότι ένα κύκλωμα βρίσκεται υπό τάση, πριν διαπιστωθεί αποδειγμένα ότι αυτό είναι χωρίς τάση.

Μη γειώνεστε οι ίδιοι κατά τη διάρκεια μιας μέτρησης. Αποφεύγετε τη σωματική επαφή με γειωμένα σώματα, όπως σωλήνες, θερμοανκικά σώματα, φούρνους ή ψυγεία.

Ποτέ μην ανοίξετε το καπάκι της θήκης μπαταριών κατά τη διάρκεια μιας μέτρησης.

Χρησιμοποιείτε τη μετρητική συσκευή μόνο για τις προβλεπόμενες χρήσεις και συνθήκες περιβάλλοντος. Διαφορετικά δεν μπορούν να λειτουργήσουν με άωγο τρόπο οι λειτουργίες ασφαλείας της μετρητικής συσκευής και μπορούν να προκληθούν βαρύς σωματικές βλάβες και ζημιές στη μετρητική συσκευή.

Για την αποφυγή μιας ηλεκτροπληξίας ή του ηλεκτρικού σπινθήρα, φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία στο περιβάλλον καλωδίων υπό τάση.

Ποτέ μην εκτελείτε μετρήσεις με μια χαλασμένη μετρητική συσκευή, π. χ. με κατεστραμμένο περίβλημα ή με γυμνά μεταλλικά εξαρτήματα στη μετρητική συσκευή.

Μη χειρίζεστε το ρυθμιστικό τροχό, όταν είναι συνδεδεμένα τα δοκιμαστικά καλώδια.

Μην τοποθετείτε κάποια άλλα πρόσθετα εξαρτήματα στη μετρητική συσκευή και μην εκτελείτε τροποποιήσεις στη μετρητική συσκευή. Για επισκευή ή νέα βαθμονόμηση αποστέλλετε τη μετρητική συσκευή σε μια εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης πελατών της Milwaukee.

Με τη μετρητική συσκευή της Milwaukee χρησιμοποιείτε μόνο δοκιμαστικά καλώδια της Milwaukee. Πριν από τη χρήση ελέγχετε τα δοκιμαστικά καλώδια για ζημιές.

## Κατηγορίες μέτρησης και η σημασία τους κατά το IEC 61010-1:

CAT III: Μετρήσεις στις κτηριακές εγκαταστάσεις: Σταθεροί καταναλωτές, πίνακες διανομής, συσκευές σταθερές στο διανομέα.

## ΕΙΔΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Μπαταρίες

Για μια άσπρη λειτουργία πρέπει να τοποθετηθούν 2-ΑΑ μπαταρίες κανονικά στη συσκευή. Μη χρησιμοποιείτε καμιά άλλη τροφοδοσία τάσης ή ρεύματος.

Φυλάσσετε τις μπαταρίες πάντα σε μέρος όπου τα παιδιά δεν έχουν πρόσβαση.

Μην τοποθετείτε καινούργιες μαζί με μεταχειρισμένες μπαταρίες. Μη χρησιμοποιείτε από κοινού μπαταρίες διαφόρων κατασκευαστών (ή διαφορετικών τύπων ενός κατασκευαστή).

Μην τοποθετείτε ταυτόχρονα επαναφορτιζόμενες και μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.

Τοποθετείτε τις μπαταρίες σύμφωνα με τα σύμβολα + / -.

Φροντίστε για την άμεση κατάλληλη απορριμματική διαχείριση των παλιών μπαταριών.

Όταν υπάρχει υπερβολική καταπόνηση ή υψηλή θερμοκρασία μπορεί να τρέξει υγρό μπαταρίας από τις χαλασμένες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Αν έρθετε σε επαφή με υγρό μπαταρίας να πλυθείτε αμέσως με νερό και σαπούνι. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια να πλυθείτε σχολαστικά για τουλάχιστον 10 λεπτά και να αναζητήσετε αμέσως ένα γιατρό.

Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για άτομα (συμπεριλαμβανομένων και παιδιών) με περιορισμένες σωματικές, αισθητήριες ή πνευματικές ικανότητες ή λόγω έλλειψης πείρας και/ή γνώσεων, εκτός εάν επιβλέπονται από για τη την ασφάλειά τους αρμόδιο άτομο ή εάν τους υποδειχθήκε ο τρόπος χρήσης της συσκευής. Τα παιδιά να επιτηρούνται ώστε να εξασφαλιστεί πως δεν παίζουν με τη συσκευή.

## ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

Η μετρητική συσκευή είναι κατάλληλη για τη μέτρηση των ακόλουθων παραμέτρων: Εναλλασσόμενο ρεύμα, συνεχές ρεύμα, εναλλασσόμενη τάση, συνεχής τάση, εναλλασσόμενη και συνεχής τάση σε χαμηλή σύνθετη αντίσταση εισόδου της μετρητικής συσκευής, συχνότητα, ηλεκτρική αντίσταση, έλεγχος ηλεκτρικής συνέχειας, χωρητικότητα ενός πυκνωτή, θερμοκρασία. Η συσκευή αυτή επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο για τη μέτρηση των προηγουμένως αναφερόμενων παραμέτρων.

## ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

Η συσκευή απενεργοποιείται μετά από 20 λεπτά, όταν στο χρονικό αυτό διάστημα δεν χρησιμοποιηθεί κανένα πλήκτρο ή ο ρυθμιστικός τροχός. Για να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή, περιστρέψτε το ρυθμιστικό τροχό στη θέση „OFF“. Εάν η οθόνη δεν απεικονίζει τίποτα, αφού ο ρυθμιστικός τροχός έχει περιστραφεί σε μια νέα θέση, πρέπει να αντικατασταθούν οι μπαταρίες. Μετά την αυτόματη απενεργοποίηση η συσκευή συνεχίζει να καταναλώνει παρόλα αυτά ακόμα ρεύμα. Για το λόγο απενεργοποιείτε πάντα τη συσκευή από το ρυθμιστικό τροχό, όταν αυτή δεν χρησιμοποιείται πλέον.

## ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Πριν από τη μέτρηση τοποθετείτε το ρυθμιστικό τροχό στην επιθυμητή θέση.

Τοποθετείτε τα δοκιμαστικά καλώδια σταθερά στη μετρητική συσκευή.

Η μετρητική συσκευή δεν επιτρέπεται να εκτίθεται σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία, υψηλές θερμοκρασίες, υψηλή υγρασία αέρα ή την πρωινή δροσιά.

Χρήση μέχρι ένα ύψος των 2000 m πάνω από τη στάθμη της θάλασσας. Κατάλληλη θερμοκρασία περιβάλλοντος -10°C - 50°C.

Η μετρητική συσκευή είναι στεγανή έναντι σκόνης και νερού κατά το IP54. Η μετρητική συσκευή δεν είναι στεγανή στη σκόνη και στο νερό.

Μετά τη χρήση απενεργοποιείτε τη μετρητική συσκευή. Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη μετρητική συσκευή για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, αφαιρείτε την ανταλλακτική μπαταρία.

Καθαρίζετε τη μετρητική συσκευή μ' ένα υγρό πανί ή μ' ένα ήπιο προϊόν καθαρισμού. Μη χρησιμοποιείτε ισχυρά καθαριστικά τριβής ή διαλυτικά μέσα.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Χρησιμοποιείτε μόνο πρόσθ. εξαρτήματα Milwaukee και ανταλλακτικά Milwaukee. Κατασκ. τμήματα, που η αλλαγή τους δεν περιγράφεται, αντικαθίστανται σε μια τεχνική υποστήριξη της Milwaukee (βλέπε φυλλάδιο εγγύηση/ διευθύνσεις τεχνικής υποστήριξης).

Όταν χρειάζεται, μπορείτε να ζητήσετε ένα σχέδιο συναρμολόγησης της συσκευής, δίνοντας τον τύπο της μηχανής και το δεκαψήφιο αριθμό στην πινακίδα ισχύος, από το κέντρο σέρβις ή απευθείας από τη φίρμα Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

## ΣΥΜΒΟΛΑ



Παρακαλώ διαβάστε σχολαστικά τις οδηγίες χρήσης πριν από την έναρξη λειτουργίας.



Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία στον κάδο οικιακών απορριμμάτων! Σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/ΕΚ περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενσωμάτωση της στο εθνικό δίκαιο, τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να πιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**  
Για την αποφυγή μιας ηλεκτροπληξίας, πριν από το άνοιγμα του περιβλήματος ή την αφαίρεση της ανταλλακτικής μπαταρίας απομακρύνετε τα δοκιμαστικά καλώδια.



Γείωση



Με προστατευτική μόνωση



Μην εκτελείτε μετρήσεις σε ηλεκτρικά κυκλώματα με τάσεις πάνω από 600 V.



Κατά τη διάρκεια της μέτρησης μην αγγίζετε τους ακροδέκτες μέτρησης.

## TEKNIK VERİLER

Ayar düğmesi pozisyonu	Ölçü sahası	Çözülme	Ölçü doğruluğu
Dalgali akım	6 A 10 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,5% +3dgt) (45-500Hz)
Doğru akım	6 A 10 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,0% +3dgt)
Dalgali voltaj	600 mV / 6 V 60 V / 600 V	0,1 mV / 0,001 V 0,01 V / 0,1 V	±(1,0% +3dgt) (45-500Hz) ±(2,0% + 3dgt) (500-1000Hz)
Doğru voltaj	600 mV / 6 V 60 V / 600 V	0,1 mV / 0,001 V 0,01 V / 0,1 V	±(0,5% +2dgt)
Alçak giriş direnci	600 V	0,1 V	±(2,0% + 3dgt) DC,AC: 45-500Hz
Frekans	99,99 Hz / 999,9 Hz 9,999 kHz / 50,00 kHz	0,01 Hz / 0,1 Hz / 0,001 kHz / 0,01 kHz	±(0,1% + 2dgt) Empfindlichkeit: 10 Vp-p
Mukavemet	600 Ω / 6 kΩ / 60 kΩ / 600 kΩ 6 MΩ 40 MΩ	0.1Ω / 0.001kΩ / 0.01kΩ / 0.1kΩ 0.001 MΩ 0.01 MΩ	±(1.0% +5dgt) ±(1.0% +5dgt) ±(2.0% +5dgt)
Geçiş kontrolü	Dauersignalton 0-600,0 Ω		Sinyal sesi 30Ω'dan itibaren veya daha az
Kapasite	100 µF 1000 µF	0,1 µF 1 µF	±(1.9% +2dgt)
Isı	-40°C - 400°C	0,1°C	±(1,0% +10dgt)

Bu cihazla efektif değer ölçümü mümkündür. Bütün elektrik akımı ve voltaj ölçü değerleri efektif değerleri gösterir. Bu doğruluk 18°-28°C ve % 0- %85 hava neminde fabrika kalibrasyonuna göre 1 yıl için spesifik edilmiştir. Alçak giriş direnci

Alçak giriş direnci Dalgali voltaj	10 MΩ / < 100 pF; Lo-z ≈ 4 kΩ
Alçak giriş direnci Doğru voltaj	10 MΩ; Lo-z ≈ 4 kΩ
Fazla yükten koruma.	
Doğru voltaj, değişken voltaj	AC/DC 720V -> 10 sec
Alçak giriş direnci, frekans	AC/DC 720V -> 10 sec
Doğru akım, değişken akım	AC/DC 20A -> 10 sec
Direnç, geçiş kontrolü, kapasite, ısı	AC/DC 600V -> 10 sec
Maksimum ölçme süresi	10A'da 1 dakika, ara verme süresi minimum 20 dakikadır
Minimum ölçme frekansı	2 Hz
Değişken akım minimum ölçme boyutu	0,04 A
Değişken voltaj, değişken akım ve alçak giriş direnci için:	
Tepe faktöründe (C.F.) ilave doğruluk:	+1,0% -> C.F. 1,4 ~ 2,0, +2.5% -> C.F. 2,0 ~ 2,5,+4,0% -> C.F. 2,5 ~ 3,0
Maksimum tepe faktörü (C.F.):	1,6 -> 6600 ~ 5000 digits,2,0 -> 5000 ~ 3000 digits, 3,0 -> 3000 ~ 0 digits
Dikdörtgen sinyallerde ve başlayan veya kesilen sinyal şekli ile olan sinyallerde ölçü doğruluğu 1KHz'de spesifik edilmemiştir.	
Bağlantı ve toprak arasında maksimum voltaj	600 V
Çalışma ısısı	-10°C-50°C
Depo ısısı	-40°C-60°C
Isı katsayısı	0,1 x spesifik doğruluk /°C (<18°C veya >28°C)
Maksimum çalışma yüksekliği normal sıfırın üzerindedir	2000 m
Pil	2 AA
Akünün çalışma süresi	ile yaklaşık bütün fonksiyonlar ile 30 h
Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2003'e göre	370 g
Aşağıdaki hükümleri yerine getirin.	CAN/CSA C22.2 NO.61010.1-2004; UL61010-1-2004; IEC/EN61010-1 2. Çıkışı; Kategori III 600V; Toz sınıfı 2; EMC EN61326-1*

Isı sahası, çözülme ve doğruluk ölçü cihazı için geçerlidir, ısı ölçü sondası diğer spesifikasyonlara sahiptir.

**⚠ UYARI! Güvenlikle ilgili bütün açıklamaları, talimatları ve ilişikteki broşürde yazılı bulunan hususları okuyunuz.** Açıklanan uyarılara ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yangınlara ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir. **Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ileride kullanmak üzere saklayın.**

## Ölçü cihazı için ÖZEL GÜVENLİK AÇIKLAMALARI

600 V üzerinde voltajlı elektrik akımı devrelerinde ölçme yapmayınız. Sadece 600 V veya daha üzeri için uygun bulunan kontrol kabloları kullanın.

Ölçüm yapılması esnasında ölçü uçlarına temas etmeyin.

Mukavemet ölçümü, geçiş kontrolü ve kapasite ölçümü esnasında elektrik tepme riskinden kaçınınız, bu ölçümleri hiçbir zaman voltaj altında yapmayın.

Kolaylıkla tutuşan gazların bulunduğu kapalı yerlerde ölçme işlemini yapmayın. Ölçme cihazının kullanılması kıvılcım çıkmasına sebebiyet verebilir, bu kıvılcım da patlamaya neden olabilir.

Muhafazası veya elleriniz nemli ise ölçme cihazını kullanmayın.

Ölçme cihazı için maksimum olması gereken giriş değerlerinin üzerine çıkmayın.

Sadece mutlak surette gerekli olduğu takdirde voltaj ileten elektrik akımı devrelerinde ölçme işlemini yapın.

Öncelikle bilinen bir elektrik bağlanmasında ölçü cihazının fonksiyonunu test edin. Her zaman için elektrik akımı devresinin belirlenmiş bir şekilde voltaj bulunmamasından önce voltaj altında bulunduğunuz noktadan hareket edin.

Ölçme işleminin yapılması esnasında kendiniz topraklama yapmayın. Boru, kalorifer peteği, fırın veya buzdolapları gibi topraklanmış parçaların vücudunuz ile temas etmesinden kaçınınız.

Ölçm esnasında batarya gözü kapağını hiçbir zaman açmayın.

Ölçme cihazını sadece öngörülen uygulamalarda ve çevre şartlarında kullanın. Aksi takdirde ölçme cihazının güvenlik fonksiyonları tamamen kusursuz olarak çalışmaz ve ağır beden yaralanmalarına, daha doğrusu ölçme cihazının hasar görmesine sebebiyet verebilir.

Bir elektrik veya ark tepme riskinden kaçınmak için voltaj ileten kabloların çevresinde uygun koruyucu elbiseler giyin.

Hiçbir zaman bozuk veya arızalı bir ölçme cihazı ile ölçme işlemi yapmayın, örneğin hasarlı muhafaza veya ölçme cihazında serbest bulunan metal parçaları.

Kontrol kabloları bağlanmış ise ayar düğmesini çalıştırmayın.

Ölçü cihazına ilave parçalar takmayın ve ölçü cihazında herhangi bir değişiklik yapmayın. Gerekli tamirat işlerini ve rekabibrasyon yaptırmak üzere ölçü cihazını yetkili bir Milwaukee müşteri servisine gönderin.

Sadece Milwaukee kontrol kablosunu Milwaukee ölçü cihazı ile kullanın. Kontrol kablosunu kullanmadan önce hasarlı olup olmadığını kontrol edin.

**IEC 61010-1 ,e göre ölçü kategorileri ve bunların anlamı:**

CAT III: Bina tesisatında ölçümlerler: Sabit tüketiciler, distribütör bağlantısı, cihazlar distribütörde sabittir.

## Akü için ÖZEL GÜVENLİK AÇIKLAMALARI

Cihazınızın kusursuz çalışabilmesi için 2-AA pil cihaza usulüne uygun olarak takılmalıdır. Başka bir elektrik ya da güç kaynağı kullanılmamalıdır.

Piller mutlaka çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza edilmelidir.

Yeni ve kullanılmış piller bir arada kullanılmamalıdır. Farklı üreticilerin pilleri (ya da aynı üreticinin farklı tipteki pilleri) bir arada kullanılmamalıdır.

Şarj edilebilen ve şarj edilemeyen piller bir arada kullanılmamalıdır.

Piller + / - sembollerine uygun olarak yerleştirilmelidir.

Bitmiş piller hemen usulüne uygun olarak bertaraf edilmelidir.

Aşırı zorlanma veya aşırı ısınma sonucu hasar gören kartuş akülerden batarya sıvısı dışarı akabilir. Batarya sıvısı ile temasa gelen yeri hemen bol su ve sabunla yıkayın. Batarya sıvısı gözünüze kaçacak olursa en azından 10 dakika yıkayın ve zaman geçirmeden bir hekime başvurun.

Bu cihaz (çocuklar da dahil olmak üzere) fiziksel ve ruhsal rahatsızlığı bulunan ve etkilenen kişiler ve cihaz hakkında deneyimi ve/veya bilgisi bulunmayan kişiler tarafından kullanılmaz. İstisnai durumlar ise; kişiler kendi güvenlikleri açısından yetkili kişilerin denetimi altındadır veya kendilerine cihazın nasıl kullanıldığını dair gerekli talimatlar verilmiştir. Çocukların cihaz ile oynamalarını teminin, denetim altında bulundurulması gerekir.

## KULLANIM

Ölçü cihazı aşağıdaki parametrelerin ölçülmesi için uygundur: Değişken akım, doğru akım, değişken voltaj, doğru voltaj, ölçü cihazının alçak giriş direncinde değişken ve doğru voltaj, frekans, elektrik direnci, elektrik geçiş kontrolü, bir kondansatörün kapasitesi, ısı. Bu cihaz sadece önceden belirtilen parametrelerin ölçülmesi için kullanılabilir.

## OTOMATİK KAPAMA FONKSİYONU

Düğme veya ayar tekeri 20 dakika kullanılmadığı takdirde, cihaz 20 dakika sonra kapanır. Cihazı tekrar kullanmak için ayar tekerini „OFF“ pozisyonuna getirin. Ayar tekeri yeni pozisyonuna döndürüldükten sonra Display hiçbir şey göstermezse, bataryaların değiştirilmesi gerekir. Cihazın otomatik olarak kapanmasından sonra cihaz buna rağmen elektrik tüketir. Bu nedenle cihaz kullanılmadığında her zaman ayar tekerinde kapatın.

## İŞ AKIŞINA DAİR AÇIKLAMALAR

Gerekli ölçüm işlemini yapmadan önce ayar düğmesini arzu edilen pozisyona getirin.

Kontrol kablolarını sıkı bir şekilde kontrol cihazının içine sokun.

Ölçü cihazını direkt olarak güneş ışığına, yüksek ısıya, fazla hava nemine veya sabahları otaya çıkan çiğlere tutmayın.

Kullanma esnasında deniz yüksekliği 2000 metreye kadar olabilir. Uygun çevre ısısı -10°C - 50°C arasındadır.

Ölçü cihazı İP54'e göre tozdan ve sudan korumalıdır. Ölçü cihazı toz ve su geçirmez.

Ölçme cihazını kullandıktan sonra kapatın. Şayet ölçme cihazı uzun bir süre kullanılmazsa, dalgali aküsünü çıkarın.

Ölçme cihazını nemli bir bezle veya yumuşak bir temizlik malzemesi ile temizleyin. Temizlik tozu veya eriyik maddeleri kullanmayın.

## BAKIM

Sadece Milwaukee aksesuarı ve yedek parçası kullanın. Nasıl değiştirileceği açıklanmamış olan yapı parçalarını bir Milwaukee müşteri servisinde değiştirin (Garanti ve servis adresi broşürüne dikkat edin).

Gerektiği takdirde aletin dağıtım görünüş şeması, alet tipinin ve tip etiketi üzerindeki on hanelik sayının bildirilmesi koşuluyla müşteri servisinden veya doğrudan Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany adresinden istenebilir.

## SEMBOLLER



Lütfen aleti çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



Elektrikli el aletlerini evdeki çöp kutusuna atmayınız! Kullanılmış elektrikli aletleri, elektrik ve elektronik eski cihazlar hakkındaki 2002/96/EC Avrupa yönergelerine göre ve bu yönergeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeye gönderilmelidir.



**DİKKAT İKAZ**  
Bir elektrik tepmesini önlemek amacı ile muhafazayı açmadan ve değişken aküyü kaldırmadan önce kontrol kablolarını uzaklaştırın.



Kitle



Korumaya karşı izole edilmiştir



600 Volttan daha fazla voltajı bulunan elektrik akımı devrelerinde ölçümleme yapmayın.



Ölçüm yapma esnasında ölçü uçlarını temas ettirmeyin.

## TECHNICKÁ DATA

Poloha regulačního kolečka	Měřicí rozsah	Rozlišení	Přesnost měření
Střídavý proud	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,5% +3dgt) (45-500Hz)
	10 A		
Stejnoseměrný proud	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,0% +3dgt)
	10 A		
Střídavé napětí	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(1,0% +3dgt) (45-500Hz)
	60 V / 600 V	0,01 V / 0,1 V	±(2,0% + 3dgt) (500-1000Hz)
Stejnoseměrné napětí	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(0,5% +2dgt)
	60 V / 600 V	0,01 V / 0,1 V	
Nízká vstupní impedance	600 V	0,1 V	±(2,0% + 3dgt) DC,AC: 45-500Hz
Frekvence	99,99 Hz / 999,9 Hz	0,01 Hz / 0,1 Hz /	±(0,1% + 2dgt)
	9,999 kHz / 50,00 kHz	0,001 kHz / 0,01 kHz	Empfindlichkeit: 10 Vp-p
Odpor	600 Ω / 6 kΩ / 60 kΩ / 600 kΩ	0.1Ω / 0.001kΩ / 0.01kΩ / 0.1kΩ	±(1.0% +5dgt)
	6 MΩ	0.001 MΩ	±(1.0% +5dgt)
	40 MΩ	0.01 MΩ	±(2.0% +5dgt)
Zkouška průchodnosti	Dauersignalton 0-600,0 Ω		Signální tón od 30Ω nebo méně
Kapacita	100 μF	0,1 μF	±(1.9% +2dgt)
	1000 μF	1 μF	
Teplota	-40°C - 400°C	0,1°C	±(1,0% +10dgt)

Tento přístroj umožňuje měření efektivních hodnot. Všechny naměřené hodnoty proudu a napětí ukazují efektivní hodnotu.

Přesnost je specifikována na 1 rok od kalibrace z výroby při teplotě 18°-28°C a vlhkosti vzduchu 0%-85%.

Nízká vstupní impedance Střídavé napětí	10 MΩ / < 100 pF; Lo-z ≈ 4 kΩ
Nízká vstupní impedance Stejnoseměrné napětí	10 MΩ; Lo-z ≈ 4 kΩ
Ochrana před přetížením:	
stejnoseměrné napětí, střídavé napětí	AC/DC 720V -> 10 sec
nízká vstupní impedance, frekvence	AC/DC 720V -> 10 sec
stejnoseměrný proud, střídavý proud	AC/DC 20A -> 10 sec
odpor, zkouška průchodností, kapacita, teplota	AC/DC 600V -> 10 sec
max. doba měření	1 min při 10 A, doba klidu nejméně 20 min
min. frekvence měření	2 Hz
min. měrná veličina střídavý proud	0,04 A
Pro střídavé napětí, střídavý proud a nízkou vstupní impedanci:	
dodatečná přesnost při koeficientu amplitudy (C.F.):	+1,0% -> C.F. 1,4 ~ 2,0, +2,5% -> C.F. 2,0 ~ 2,5, +4,0% -> C.F. 2,5 ~ 3,0
max. koeficient amplitudy (C.F.):	1,6 -> 6600 ~ 5000 digits, 2,0 -> 5000 ~ 3000 digits, 3,0 -> 3000 ~ 0 digits
Přesnost měření u obdélníkových signálů a signálů s naříznutým a odříznutým tvarem signálu při 1 kHz není specifikována.	
Maximální napětí mezi přípojkou a zemí	600 V
Pracovní teplota	-10°C-50°C
Teplota skladování	-40°C-60°C
Teplotní součinitel	0,1 x specifikovaná přesnost /°C (<18°C nebo >28°C))
Maximální pracovní výška nad normálem / nulou	2000 m
Baterie	2 AA
Provozní doba baterie	cca. 30 hodin se všemi funkcemi
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2003	370 g
Shoda s následujícími předpisy	CAN/CSA C22.2 NO. 61010.1-2004, UL61010-1-2004; IEC/EN61010-1 2. vydání kategorie III 600 V; skupina prašnosti 2; EMC EN61326-1*

Rozsah teploty, rozlišení a přesnost platí pro měřicí přístroj, sonda pro měření teploty má jiné specifikace.

**VAROVÁNÍ!** Seznamte se se všemi bezpečnostními pokyny a sice i s pokyny v příložené brožurě. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.  
**Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovejte.**

## ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

### Měřicí přístroj

Neprovádějte žádná měření v elektrických obvodech s napětím nad 600 V. Používejte jen zkušební kabely dimenzované pro 600 V nebo více.

Při měření se nedotýkejte měřících špiček.

K zamezení úrazu elektrickým proudem při měření odporu, průchodnosti a kapacity tato měření nikdy neprovádějte pod napětím.

Měření nikdy neprovádějte v prostorech s lehké vznětlivými plyny. Používání přístroje může vyvolat jiskření, které může vést k výbuchu.

Přístroj nepoužívejte, jsou-li kryt nebo vaše ruce vlhké.

Nepřekračujte pro tento měřicí přístroj maximálně přípustné vstupní hodnoty.

Měření na elektrických obvodech pod napětím provádějte jen tehdy, je-li to nezbytně nutné.

Funkce měřicího přístroje nejdříve zkontrolujte měřením známého obvodu. Vycházejte přitom vždy z předpokladu, že elektrický obvod je pod napětím až do doby, kdy se přesvědčíte, že daný obvod již pod napětím není.

Nikdy sami sebe během měření neuzemňujte. Zamezte kontaktu těla s uzemněnými částmi, jako například trubkami, radiátory, sporáky nebo chladničkami.

Nikdy neotvírejte kryt u schránky na baterie během měření.

Měřicí přístroj používejte vždy jen v souladu s definovaným účelem a s definovanými podmínkami prostředí. V opačném případě nelze zaručit stoprocentně bezchybnou práci bezpečnostních funkcí měřicího přístroje a může tak dojít k těžkému ublížení na zdraví, respektive k poškození měřicího přístroje.

K zamezení úrazu elektrickým proudem nebo světelným obloukem noste v blízkosti kabelů pod napětím vždy vhodný ochranný oděv.

Nikdy neprovádějte měření defektním měřicím přístrojem, např. při poškozeném krytu nebo při nezakrytých kovových částech přístroje.

Neotáčejte regulačním kolečkem, pokud jsou připojeni zkušební kabely.

Nepřipevňujte k přístroji žádné doplňky a neprovádějte na něm žádné změny. K opravě a k nové kalibraci přístroj zašlete autorizovanému servisu společnosti Milwaukee.

S měřicím přístrojem Milwaukee používejte vždy jen zkušební kabely Milwaukee. Před použitím zkušebního kabelu zkontrolujte, zda není poškozený.

**Kategorie měření a jejich význam podle IEC 61010-1:**  
CAT III: Měření v instalacích budov: stacionární spotřebiče, přípoj rozvaděče, přístroje pevné na rozvaděči.

## ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY Baterie

Bezporuchový provoz vyžaduje použití baterií 2-AA a jejich řádné vložení do přístroje. Nepoužívejte jiné zdroje napětí nebo proudu.

Baterie ukládejte důsledně mimo dosah dětí.

Nepoužívejte současně nové a použité baterie. Nepoužívejte současně baterie různých výrobců (nebo různých typů jednoho výrobce).

Nepoužívejte současně baterie pro opakované použití a jednorázové baterie.

Baterie vkládejte podle vyznačených pólů + / -.

Použité baterie okamžitě řádně zlikvidujte.

Při extrémní zátěži či vysoké teplotě může z akumulátoru vytékat kapalina. Při zasažení touto kapalinou okamžitě zasažená místa omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí okamžitě důkladně po dobu alespoň 10min. omývat a neodkladně vyhledat lékaře.

Tento přístroj není určen k používání osobami (včetně dětí) s omezenými tělesnými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osobami s nedostatečnými zkušenostmi a/nebo znalostmi, pokud neppracují pod dozorem osoby zodpovědné za bezpečnost nebo pokud touto osobou nebyli poučeni o tom, jak se přístroj má používat. Děti by měly být pod dozorem, aby bylo zajištěno, že si s přístrojem nebudou hrát.

## OBLAST VYUŽITÍ

Měřicí přístroj je vhodný k měření následujících parametrů: střídavý a stejnosměrný proud, střídavé a stejnosměrné napětí, střídavé a stejnosměrné napětí při nízké vstupní impedanci měřicího přístroje, frekvence, elektrický odpor, elektrická zkouška průchodnosti, kapacita kondenzátoru, teplota. Tento přístroj se smí použít jen k měření výše uvedených parametrů.

## FUNKCE AUTOMATICKÉHO VYPINÁNÍ

Přístroj se vypne po 20 minutách, jestliže se v této době nestiskla klávesa nebo se netočilo stavěcí kolečkem. Pro další použití přístroje otočte stavěcí kolečko do polohy „OFF“. Kdyby se na display nic neobjevilo poté, co stavěcí kolečko se přetočí do nové polohy, musí se vyměnit baterie. Po automatickém vypnutí spotřebovává přístroj ještě dále proud. Proto jej vypínejte vždy stavěcím kolečkem, když se přestane používat.

## PRACOVNÍ POKYNY

Před měřením nastavte regulační kolečko do požadované polohy.

Zasuňte zkušební kabely do přístroje a ujistěte se, že je připojení pevné.

Měřicí přístroj nevystavujte přímému slunečnímu záření, vysokým teplotám, vysoké vlhkosti vzduchu nebo ranní rose.

Lze používat až do nadmořské výšky 2000 metrů. Vhodná teplota prostředí -10°C - 50°C.

Měřicí přístroj je chráněn proti prachu a vodě podle IP54. Měřicí přístroj není prachu- a vodovzdorný.

Po použití přístroj vždy vypněte. Nebudete-li přístroj delší dobu používat, vyjměte z něj výměnný akumulátor.

Měřicí přístroj čistěte jen vlhkým hadříkem nebo jemným čistícím prostředkem. Nepoužívejte žádná abrazivní čistící prostředky a žádná rozpouštědla.

## ÚDRŽBA

Používat výhradně příslušenství Milwaukee a náhradní díly Milwaukee. Díly jejichž výměny nebyla popsána, nechte vyměnit v autorizovaném servisu (viz. "Záruky / Seznam servisních míst")

Při potřebě podrobného rozkresu konstrukce, oslovte informaci o typu a desetimístním objednacím čísle přímo servis a nebo výrobce, Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

## SYMBOLY



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



Elektrické náradí nevyhazujte do komunálního odpadu! Podle evropské směrnice 2002/96/EC o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a odpovídajících ustanovení právních předpisu jednotlivých zemí se použitá elektrická náradí musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit ekologicky šetrnému recyklování.



**POZOR**  
Abyste zabránili elektrickému úderu, odstraňte před otevřením skříně nebo odstavením akumulátoru zkušební kabel.



Hmotnost



S ochrannou izolací



Neprovádějte žádná měření v elektrických obvodech s napětím nad 600 V.



Při měření se nedotýkejte měřících hrotů.

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

Poloha regulačného kolieska	Merací rozsah	Rozlíšenie	Presnosť merania
Striedavý prúd	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,5% +3dgt) (45-500Hz)
	10 A		
Jednosmerný prúd	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,0% +3dgt)
	10 A		
Striedavé napätie	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(1,0% +3dgt) (45-500Hz)
	60 V / 600 V	0,01 V / 0,1 V	±(2,0% + 3dgt) (500-1000Hz)
Jednosmerné napätie	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(0,5% +2dgt)
	60 V / 600 V	0,01 V / 0,1 V	
Nízka vstupná impedancia	600 V	0,1 V	±(2,0% + 3dgt) DC,AC: 45-500Hz
Frekvencia	99,99 Hz / 999,9 Hz	0,01 Hz / 0,1 Hz /	±(0,1% + 2dgt)
	9,999 kHz / 50,00 kHz	0,001 kHz / 0,01 kHz	Empfindlichkeit: 10 Vp-p
Odpor	600 Ω / 6 kΩ / 60 kΩ / 600 kΩ	0.1Ω / 0.001kΩ / 0.01kΩ / 0.1kΩ	±(1.0% +5dgt)
	6 MΩ	0.001 MΩ	±(1.0% +5dgt)
	40 MΩ	0.01 MΩ	±(2.0% +5dgt)
Skúška priechodnosti	Dauersignalton		Signálny tón od 30Ω alebo menej
	0-600,0 Ω		
Kapacita	100 μF	0,1 μF	±(1.9% +2dgt)
	1000 μF	1 μF	
Teplota	-40°C - 400°C	0,1°C	±(1,0% +10dgt)

Tento prístroj umožňuje meranie efektívnych hodnôt. Všetky namerané hodnoty prúdu a napätia ukazujú efektívnu hodnotu. Presnosť je špecifikovaná na 1 rok od kalibrácie z výroby pri teplote 18°-28°C a vlhkosti vzduchu 0%-85%.

Nízka vstupná impedancia Striedavé napätie	10 MΩ / < 100 pF; Lo-z ≈ 4 kΩ
Nízka vstupná impedancia Jednosmerné napätie	10 MΩ; Lo-z ≈ 4 kΩ
Ochrana pred preťažením	
Jednosmerné napätie, striedavé napätie,	AC/DC 720V -> 10 sec
Nízka vstupná impedancia, frekvencia	AC/DC 720V -> 10 sec
Jednosmerný prúd, striedavý prúd	AC/DC 20A -> 10 sec
Odpor, skúška priechodnosti, kapacita, teplota	AC/DC 600V -> 10 sec
Max. merací čas:	1 min pri 10A, upokojuvaci čas 20 min minimum
Min. meracia frekvencia	2 Hz
Min. meracia hodnota striedavého prúdu	0,04 A
Pre striedavé napätie, striedavý prúd a nízku vstupnú impedanciu:	
dodatocná presnosť pre špičkový činiteľ (C.F.):	+1,0% -> C.F. 1,4 ~ 2,0, +2,5% -> C.F. 2,0 ~ 2,5,+4,0% -> C.F. 2,5 ~ 3,0
Max. špičkový činiteľ (C.F.):	1,6 -> 6600 ~ 5000 digits,2,0 -> 5000 ~ 3000 digits, 3,0 -> 3000 ~ 0 digits
Presnosť merania pri pravouhlých signáloch a signáloch rôznych foriem do 1KHz nešpecifikované.	
Maximálne napätie medzi prípojkou a zemou	600 V
Pracovná teplota	-10°C-50°C
Teplota skladovania	-40°C-60°C
Teplotný súčiniteľ	0,1 x špecifikovaná presnosť /°C (<18°C alebo >28°C)
Maximálna pracovná výška nad normálom / nulou	2000 m
Batérie	2 AA
Prevádzková doba batéria	cca 30 hodín so všetkými funkciami
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2003	370 g
Zhoda s nasledujúcimi predpismi	CAN/CSA C22.2 NO.61010.1-2004; UL61010-1-2004; IEC/EN61010-1 2. výstup; Kategória III 600V; trieda prašnosti 2; EMC EN61326-1

Rozsah teploty, rozlíšenie a presnosť platia pre merací prístroj, sonda na meranie teploty má iné špecifikácie

**⚠ POZOR! Zoznámte sa so všetkými bezpečnostnými pokynmi a sice aj s pokynmi v priloženej brožúre.** Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom texte môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobí požiar a/alebo ťažké poranenie.  
**Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.**

**ZVLÁŠTNE BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY Merací prístroj**

Nevykonávajte žiadne merania v elektrických obvodoch s napätím nad 600 V. Používajte len skúšobné káble dimenzované pre 600 V alebo viac.

Pri meraní sa nedotýkajte meracích špičiek.

K zabráneniu úrazu elektrickým prúdom pri meraní odporu, priechodnosti a kapacity tieto merania nikdy neuskutočňujte pod napätím.

Meranie nikdy nevykonávajte v priestoroch s ľahko vznietivými plynmi. Používanie prístroja môže vyvolať iskrenie, ktoré môže viesť k výbuchu.

Prístroj nepoužívajte, ak je kryt alebo vaše ruky vlhké.

Neprekračujte pre tento merací prístroj maximálne prípustné vstupné hodnoty.

Meranie na elektrických obvodoch pod napätím vykonávajte len vtedy, ak je to nevyhnutne nutné.

Funkcie meracieho prístroja najskôr skontrolujte meraním známeho obvodu. Vychádzajte pritom vždy z predpokladu, že elektrický obvod je pod napätím až do doby, keď sa presvedčíte, že daný obvod už pod napätím nie je.

Nikdy sami seba behom merania neuzemňujte. Zamedzte kontaktu tela s uzemnenými časťami, ako napríklad trúbkami, radiátormi, sporákmi alebo chladničkami.

Nikdy v priebehu merania neotvárajte batériový priečinok.

Merací prístroj používajte vždy len v súlade s definovaným účelom a s definovanými podmienkami prostredia. V opačnom prípade nie je možné zaručiť stopercentne bezchybnú prácu bezpečnostných funkcií meracieho prístroja a môže tak dôjsť k ťažkému ublíženiu na zdraví, respektíve k poškodeniu meracieho prístroja.

K zamedzeniu úrazu elektrickým prúdom alebo svetelným oblúkom noste v blízkosti káblov pod napätím vždy vhodný ochranný odev.

Nikdy neuskutočňujte meranie defektným meracím prístrojom, napr. pri poškodenom kryte alebo pri nezakrytých kovových častiach prístroja.

Neotáčajte regulačným kolieskom, pokiaľ sú pripojené skúšobné káble.

Nepripevňujte k prístroju žiadne doplnky a neuskutočňujte na ňom žiadne zmeny. K oprave a k novej kalibrácii prístroj zašlite autorizovanému servisu spoločnosti Milwaukee.

S meracím prístrojom Milwaukee používajte vždy len skúšobné káble Milwaukee. Pred použitím skúšobného kábla skontrolujte, či nie je poškodený.

**Kategórie merania a ich význam podľa IEC 61010-1:**  
CAT III: Merania inštalácií budov: stacionárne spotrebiče, prípoj rozdeľovačov, prístroje pevne pripojené na rozdeľovače.

**ZVLÁŠTNE BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY Batérie**

Bezporuchová prevádzka vyžaduje použitie batérií 2-AA a ich riadne vloženie do prístroja. Nepoužívajte iné zdroje napätia alebo prúdu.

Batérie ukladajte dôsledne mimo dosah detí.

Nepoužívajte súčasne nové a použité batérie. Nepoužívajte súčasne batérie rôznych výrobcov (alebo rôznych typov jedného výrobcu).

Nepoužívajte súčasne batérie pre opakované použitie a jednorázové batérie.

Batérie vkladajte podľa vyznačených pólov + / -.

Použitie batérie okamžite riadne zlikvidujte.

Pri extrémnych záťažach alebo extrémnych teplotách môže dôjsť k vytekaniu batériovej tekutiny z poškodeného výmenného akumulátora. Ak dôjde ku kontaktu pokožky s roztokom, postihnuté miesto umyť vodou a mydlom. Ak sa roztok dostane do očí, okamžite ich dôkladne vypláchnuť po dobu min. 10 min a bezodkladne vyhľadať lekára.

Tento prístroj nie je určený k používaniu osobami (včítane detí) s obmedzenými telesnými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo osobami s nedostatočnými skúsenosťami a/alebo znalosťami, pokiaľ nepracujú pod dozorom osoby zodpovednej za bezpečnosť alebo pokiaľ touto osobou neboli poučení o tom, ako sa prístroj má používať. Deti by mali byť pod dozorom, aby bolo zaistené, že sa s prístrojom nebudú hrať.

**POUŽITIE PODĽA PREDPISOV**

Tento merací prístroj je vhodný na meranie nasledujúcich parametrov: striedavý prúd, jednosmerný prúd, striedavé napätie, jednosmerné napätie, striedavé a jednosmerné napätie pri nízkej vstupnej impedancii meracieho prístroja, frekvencia, elektrický odpor, skúška elektrickej priechodnosti, kapacita kondenzátora, teplota. Tento prístroj sa smie používať iba na meranie vyššie uvedených parametrov.

**FUNKCIA AUTOMATICKÉHO VYPÍNANIA**

Prístroj sa po 20 minútach vypne, pokiaľ sa po túto dobu nestlačí žiadne tlačidlo alebo neotočí nastavovacie koliesko. Aby bolo možné prístroj používať ďalej, otočte nastavovacie koliesko do polohy „OFF“. Pokiaľ by sa na displeji nič neobjavilo po otočení nastavovacieho kolieska do novej polohy, je potrebné vymeniť batérie. Prístroj odoberá prúd aj po automatickom vypnutí. Preto prístroj, pokiaľ ho nepoužívate, vypínajte pomocou nastavovacieho kolieska.

**PRACOVNÉ POKYNY**

Pred meraním nastavte regulačné koliesko do požadovanej polohy.

Zasuňte skúšobné káble do prístroja a uistite sa, že je pripojenie pevné.

Merací prístroj nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu, vysokým teplotám, vysokej vlhkosti vzduchu alebo rannej rose.

Prístroj je možné používať až do nadmorskej výšky 2000 metrov. Vhodná teplota prostredia -10°C - 50°C.

Prístroj má proti prachu a vode stupeň krytia IP54. Tento merací prístroj nie je prachotesný ani vodotesný.

Po použití prístroj vždy vypnite. Ak prístroj nebudete dlhšiu dobu používať, vyberte z neho výmenný akumulátor.

Merací prístroj čistíte len vlhkou handričkou alebo jemným čistiacim prostriedkom. Nepoužívajte žiadne abrazívne čistiace prostriedky a žiadne rozpúšťadlá.

## ÚDRŽBA

Používať len Milwaukee príslušenstvo a Milwaukee náhradné diely. Súčiastky bez návodu na výmenu treba dat vymeniť v jednom z Milwaukee zákaznických centier (viď brožúru Záruka/Adresy zákaznických centier).

Pri udaní typu stroja a desaťmiestneho čísla nachádzajúceho sa na štítku dá sa v prípade potreby vyžiadať explozívna schéma prístroja od Vášho zákaznického centra alebo priamo v Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

## SYMBOLY



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Elektrické náradie nevyhadzujte do komunálneho odpadu! Podľa európskej smernice 2002/96/ES o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a zodpovedajúcich ustanovení právnych predpisov jednotlivých krajín sa použité elektrické náradie musí zbierať oddelene od ostatného odpadu a podrobiť ekologicky šetrnej recyklácii.



### VÝSTRAHA

Aby sa predišlo elektrickému úderu, odpojte pred otvorením puzdra alebo vytiahnutím výmenného akumulátora skúšobný kábel.



Zemnenie



S ochrannou izoláciou



Nevykonávajte žiadne merania v elektrických obvodoch s napätím nad 600 V.



Pri meraní sa nedotýkajte meracích hrotov.

## DANE TECHNICZNE

Pozycja pokręta nastawczego	Zakres pomiarowy	Rozdzielczość	Dokładność pomiaru
Prąd przemienny	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,5% +3dgt) (45-500Hz)
	10 A		
Prąd stały	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,0% +3dgt)
	10 A		
Napięcie przemienne	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(1,0% +3dgt) (45-500Hz)
	60 V / 600 V	0,01 V / 0,1 V	±(2,0% + 3dgt) (500-1000Hz)
Napięcie stałe	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(0,5% +2dgt)
	60 V / 600 V	0,01 V / 0,1 V	
Niska impedancja wejściowa	600 V	0,1 V	±(2,0% + 3dgt) DC, AC: 45-500Hz
Częstotliwość	99,99 Hz / 999,9 Hz	0,01 Hz / 0,1 Hz /	±(0,1% + 2dgt)
	9,999 kHz / 50,00 kHz	0,001 kHz / 0,01 kHz	Empfindlichkeit: 10 Vp-p
Oporność	600 Ω / 6 kΩ / 60 kΩ / 600 kΩ	0.1Ω / 0.001kΩ / 0.01kΩ / 0.1kΩ	±(1.0% +5dgt)
	6 MΩ	0.001 MΩ	±(1.0% +5dgt)
	40 MΩ	0.01 MΩ	±(2.0% +5dgt)
Badanie przejścia	Dauersignalton		Sygnał dźwiękowy od 30Ω lub mniej
	0-600,0 Ω		
Pojemność	100 μF	0,1 μF	±(1.9% +2dgt)
	1000 μF	1 μF	
Temperatura	-40°C - 400°C	0,1°C	±(1,0% +10dgt)

Za pomocą tego przyrządu możliwy jest pomiar wartości skutecznej. Wszelkie wartości prądu i napięcia wskazują wartość skuteczną. Dokładność podawana jest dla 1 roku po kalibracji fabrycznej przy 8°-28°C i wilgotności powietrza 0%-85%.

Niska impedancja wejściowa	10 MΩ / < 100 pF; Lo-z ≈ 4 kΩ
Napięcie przemienne	
Niska impedancja wejściowa Napięcie stałe	10 MΩ; Lo-z ≈ 4 kΩ
Zabezpieczenie przeciążeniowe	
napięcie stałe, napięcie przemienne	AC/DC 720V -> 10 sec
niska impedancja wejściowa, częstotliwość	AC/DC 720V -> 10 sec
prąd stały, prąd przemienny	AC/DC 20A -> 10 sec
oporność, badanie przejścia, pojemność, temperatura	AC/DC 600V -> 10 sec
Maksymalny czas pomiaru:	1 min. przy 10 A, czas spoczynku minimum 20 min.
Minimalna częstotliwość pomiarowa	2 Hz
Minimalna wielkość pomiarowa prąd przemienny	0,04 A
Dla napięcia przemiennego, prądu przemiennego i niskiej impedancji wejściowej:	
dodatkowa dokładność przy współczynniku amplitudy (C.F.):	+1,0% -> C.F. 1,4 ~ 2,0, +2,5% -> C.F. 2,0 ~ 2,5, +4,0% -> C.F. 2,5 ~ 3,0
_maksymalny współczynnik amplitudy (C.F.):	1,6 -> 6600 ~ 5000 digits, 2,0 -> 5000 ~ 3000 digits, 3,0 -> 3000 ~ 0 digits
Dokładność pomiarowa w przypadku sygnałów prostokątnych oraz sygnałów o przyciętym lub odciętym kształcie sygnału przy 1 kHz nie jest podana.	
Maksymalne napięcie pomiędzy przyłączem a uziemieniem	600 V
Temperatura robocza	-10°C-50°C
Temperatura przechowywania	-40°C-60°C
Współczynnik temperaturowy	0,1 x dokładność wg specyfikacji /°C (<18°C lub >28°C)
Maksymalna wysokość robocza nad poziomem zerowym	2000 m
Bateria	2 AA
Okres pracy bateria	ok. 30 h ze wszystkimi funkcjami
Ciężar wg procedury EPTA 01/2003	370 g
Zgodność z następującymi przepisami	CAN/CSA C22.2 NO.61010.1-2004; UL61010-1-2004; IEC/EN61010-1 Wydanie 2 Kategoria III 600V; Klasa zapylenia 2; EMC EN61326-1*

Zakres temperatury, rozdzielczość i dokładność dotyczą przyrządu pomiarowego, sonda pomiarowa do pomiaru temperatury posiada inne parametry.

**⚠ OSTRZEŻENIE! Prosimy o przeczytanie wskazówek bezpieczeństwa i zaleceń, również tych, które zawarte są w załączonej broszurze.** Błędy w przestrzeganiu niższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.  
**Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.**

#### SZCZEGÓLNE INSTRUKCJE BEZPIECZENSTWA Przyrząd pomiarowy

Nie dokonywać pomiarów na obwodach prądowych o napięciu powyżej 600 V. Używać tylko kabli pomiarowych przystosowanych do napięcia 600 V lub powyżej.

Nie wolno dotykać końcówek pomiarowych podczas wykonywania pomiaru.

Aby uniknąć zagrożenia porażenia prądowego podczas pomiarów oporności, pomiarów przejścia i pomiarów pojemności nie należy nigdy dokonywać tych pomiarów pod napięciem.

Nie wolno dokonywać pomiarów w pomieszczeniach, w których znajdują się łatwopalne gazy. Użycie przyrządu pomiarowego może spowodować powstanie iskier i doprowadzić do wybuchu.

Nie należy używać przyrządu pomiarowego w przypadku jego zawilgocenia lub wilgotnych rąk.

Nie należy przekraczać maksymalnych dopuszczalnych wartości wejściowych dla danego przyrządu pomiarowego.

Pomiarów obwodów prądowych znajdujących się pod napięciem dokonywać tylko wtedy, gdy jest to bezwarunkowo konieczne.

Najpierw należy sprawdzić działanie przyrządu pomiarowego na znanym obwodzie. Należy zawsze zakładać, iż obwód prądowy znajduje się pod napięciem, zanim zostanie niezbitnie stwierdzone, iż jest on pozbawiony napięcia.

Podczas dokonywania pomiaru nie należy podłączać się do uziemienia. Unikać kontaktu z uziemionymi elementami jak rury, grzejniki, piecyki lub chłodziarki.

Nigdy nie otwierać pokrywy kieszeni na baterie podczas pomiaru.

Używać przyrządu pomiarowego tylko do przewidzianych zastosowań i warunków otoczenia. W przeciwnym razie funkcje zabezpieczenia przyrządu pomiarowego mogą nie działać należyście i może dojść do poważnych obrażeń ciała wzgl. uszkodzeń przyrządu pomiarowego.

Aby uniknąć zagrożenia porażenia prądowego lub powstania łuku elektrycznego, w pobliżu kabli znajdujących się pod napięciem należy nosić odpowiednie ubranie ochronne.

Nie należy nigdy dokonywać pomiarów uszkodzonym przyrządem pomiarowym, np. w przypadku uszkodzonej obudowy lub odsłoniętych części metalowych przyrządu pomiarowego.

Nie przekręcać pokręć nastawczego po podłączeniu kabli pomiarowych.

Nie montować na przyrządzie pomiarowym żadnych dodatkowych elementów. Celem dokonania naprawy lub powtórnej kalibracji przyrządu pomiarowego należy przesać do autoryzowanego warsztatu serwisowego Milwaukee.

Z przyrządem pomiarowym Milwaukee używać tylko kabli pomiarowych Milwaukee. Przed użyciem należy skontrolować, czy kable pomiarowe nie są uszkodzone.

#### Kategorie pomiarowe i ich znaczenie według normy IEC 61010-1:

CAT III: Pomiary w instalacji budynku: odbiorniki stacjonarne, przyłącze urządzenia rozdzielczego, urządzenia podłączone na stałe do urządzenia rozdzielczego.

#### SZCZEGÓLNE INSTRUKCJE BEZPIECZENSTWA Baterii

Dla prawidłowej eksploatacji muszą być wstawione do aparatu prawidłowo baterie 2-AA. Nie stosować żadnego innego napięcia lub zasilania energią.

Baterie przechowywać zawsze w miejscach, do których dzieci nie mają dostępu.

Nie wkładać nowych i używanych baterii jednocześnie. Nie wkładać jednocześnie baterii różnych producentów (lub różnych typów baterii tego samego producenta).

Nie wkładać jednocześnie baterii ponownie ładowalnych i baterii, których nie można ponownie ładować.

Baterie wkładać zgodnie z symbolami + / - .

Zużyte baterie należy natychmiast prawidłowo usunąć.

W skrajnych warunkach temperaturowych lub przy bardzo dużym obciążeniu może dochodzić do wycieku kwasu akumulatorowego z uszkodzonych baterii akumulatorowych. W przypadku kontaktu z kwasem akumulatorowym należy natychmiast przemyć miejsce kontaktu wodą z mydłem. W przypadku kontaktu z oczami należy dokładnie przepłukiwać oczy przynajmniej przez 10 minut i zwrócić się natychmiast o pomoc medyczną.

Urządzenie nie jest przeznaczone do tego, aby było użytkowane przez osoby (łącznie z dziećmi) o ograniczonej zdolności psychicznej, czuciowej lub z niedostatecznym doświadczeniem lub wiedzą, chyba że będą one nadzorowane przez osobę dbającą o ich bezpieczeństwo i zostaną przez nią poinstruowane, jak należy obsługiwać urządzenie. Należy pilnować dzieci, aby wykluczyć możliwość ich zabawy z tym urządzeniem.

#### WARUNKI UŻYTKOWANIA

Przyrząd pomiarowy nadaje się do pomiaru następujących parametrów: prąd przemienny, prąd stały, napięcie przemiennie, napięcie stałe, napięcie przemiennie oraz napięcie stałe przy niskiej impedancji wejściowej przyrządu pomiarowego, częstotliwość, oporność elektryczna, badanie przejścia elektrycznego, pojemność kondensatora, temperatura. Niniejszy przyrząd pomiarowy może zostać użyty wyłącznie do pomiaru podanych uprzednio parametrów.

#### AUTOMATYCZNA FUNKCJA WYŁĄCZANIA

Przyrząd wyłącza się po 20 minutach, jeżeli w tym czasie nie zostanie naciśnięty przycisk lub kółko nastawcze. Aby nadal użytkować przyrząd należy przekręcić kółko nastawcze w położenie „OFF”. Jeżeli na wyświetlaczu nie pojawiłoby się żadne wskazanie po przekręceniu kółka nastawczego w nowe położenie, to należy wymienić baterie. Po automatycznym wyłączeniu przyrządu pobiera on mimo to jeszcze prąd. Z tego względu należy zawsze wyłączać przyrząd przy pomocy kółka nastawczego, gdy nie będzie on już więcej używany.

#### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

Przed przystąpieniem do pomiaru należy przekręcić pokrętkę nastawcze dożądanego położenia.

Należy wetknąć kable pomiarowe do przyrządu pomiarowego.

Chronić przyrząd pomiarowy przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, wysokimi temperaturami, wysoką wilgotnością powietrza i rosą poranną.

Zastosowanie do wysokości 2000 m ponad poziom morza. Odpowiednie temperatury otoczenia to -10°C - 50°C.

Przyrząd pomiarowy jest zabezpieczony przed pyłem i wodą zgodnie z IP54. Przyrząd pomiarowy nie jest pyłoszczelny i wodoszczelny.

Przyrząd pomiarowy należy wyłączać po zakończeniu jego użytkowania. Jeśli przyrząd pomiarowy ma być nieużywany przez dłuższy okres czasu, należy wyjąć akumulator wymienny.

Czyścić przyrząd pomiarowy za pomocą wilgotnej ściereczki lub łagodnymi środkami czyszczącymi. Nie stosować żadnych środków do szorowania lub rozpuszczalników.

#### UTRZYMANIE I KONSERWACJA

Używać tylko i wyłącznie wyposażenia dodatkowego Milwaukee i części zamiennych Milwaukee. Gdyby trzeba było wymienić części, które nie zostały opisane, należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu Milwaukee (patrz wykaz adresów punktów usługowych/gwarancyjnych).

Na życzenie można otrzymać rysunek widoku zespołu rozebranego. Przy zamawianiu należy podać dziesięciocyfrowy numer oraz typ elektronarzędzia umieszczony na tabliczce znamionowej. Zamówienia można dokonać albo u lokalnych przedstawicieli serwisu, albo bezpośrednio w Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

#### SYMBOLE



Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



Nie wyrzucaj elektronarzędzi wraz z odpadami z gospodarstwa domowego! Zgodnie z Europejską Dyrektywą 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należy posegregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska.



**OSTRZEŻENIE**  
Aby uniknąć porażenia prądowego, przed otwarciem obudowy lub wyjęciem akumulatora wymiennego należy odłączyć kabel pomiarowy.



Masa



Izolowany za pomocą izolacji ochronnej



Nie należy dokonywać pomiarów w obwodach prądowych o napięciu powyżej 600 V.



Podczas wykonywania pomiarów nie wolno dotykać końcówek pomiarowych.

<b>MŰSZAKI ADATOK</b>			
Az állítókerek pozíciója	Mérési tartomány	Felbontás	Mérési pontosság
Váltóáram	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,5% +3dgt) (45-500Hz)
	10 A		
Egyenáram	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,0% +3dgt)
	10 A		
Váltófeszültség	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(1,0% +3dgt) (45-500Hz)
	60 V / 600 V		
Egyenfeszültség	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(0,5% +2dgt)
	60 V / 600 V		
Alacsony bemeneti impedancia	600 V	0,1 V	±(2,0% + 3dgt) DC,AC: 45-500Hz
Frekvencia	99,99 Hz / 999,9 Hz	0,01 Hz / 0,1 Hz /	±(0,1% + 2dgt)
	9,999 kHz / 50,00 kHz		
Ellenállás	600 Ω / 6 kΩ / 60 kΩ / 600 kΩ	0.1Ω / 0.001kΩ / 0.01kΩ / 0.1kΩ	±(1.0% +5dgt)
	6 MΩ	0.001 MΩ	±(1.0% +5dgt)
	40 MΩ	0.01 MΩ	±(2.0% +5dgt)
Folytonosság vizsgálat	Dauersignalton 0-600,0 Ω		Jelzóhang 30 Ω-tól vagy alacsonyabb értéktől
Kapacitás	100 μF	0,1 μF	±(1.9% +2dgt)
	1000 μF	1 μF	
Hőmérséklet	-40°C - 400°C	0,1°C	±(1,0% +10dgt)

Ezzel a készülékkel ténylegesérték-mérést lehet végezni. Minden mért áram- és feszültségérték a tényleges értéket mutatja.  
A pontosság a gyári kalibrálás után 1 év 18°-28 °C hőmérsékleten és 0%-85% páratartalomnál.

Alacsony bemeneti impedancia Váltófeszültség	10 MΩ / < 100 pF; Lo-z ≈ 4 kΩ
Alacsony bemeneti impedancia Egyenfeszültség	10 MΩ; Lo-z ≈ 4 kΩ
Túlterhelés elleni védelem	
Egyenfeszültség, váltófeszültség	AC/DC 720V -> 10 sec
Alacsony bemeneti impedancia, frekvencia	AC/DC 720V -> 10 sec
Egyenáram, váltóáram	AC/DC 20A -> 10 sec
Ellenállás, folytonosság vizsgálat, kapacitás, hőmérséklet	AC/DC 600V -> 10 sec
Max. mérési idő:	1 perc 10 A-nél, nyugalmi idő minimum 20 perc
Min. mérési frekvencia	2 Hz
Min. mérési mennyiség, váltóáram	0,04 A
Váltófeszültséghez, váltóáramhoz és alacsony bemeneti impedanciához:	
További pontosság csúcsstényező (C.F.) esetén:	+1,0% -> C.F. 1,4 ~ 2,0, +2.5% -> C.F. 2,0 ~ 2,5,+4,0% -> C.F. 2,5 ~ 3,0
Max. csúcsstényező (C.F.):	1,6 -> 6600 ~ 5000 digits,2,0 -> 5000 ~ 3000 digits, 3,0 -> 3000 ~ 0 digits
A mérési pontosság nincs specifikálva négyjegyre lefelé és megkezdett vagy levágott jelformánál 1 KHz esetén.	
A csatlakozó és a föld közötti max. feszültség	600 V
Működési hőmérséklet	-10°C-50°C
Tárolási hőmérséklet	-40°C-60°C
Hőmérsékleti egyúththató	0,1 x specifikált pontosság /°C (<18 °C vagy >28 °C)
Max. működési magasság közép-tengerszint felett	2000 m
Akkumulátor	2 AA
Akku működési idő	kb.30 h minden funkcióval
Súly a 01/2003 EPTA-eljárás szerint	370 g
Egyezés a következő előírásokkal	CAN/CSA C22.2 NO.61010.1-2004; UL61010-1-2004; IEC/EN61010-1 2. kiadás; III. kategória 600 V; 2. porosztály; EMC EN61326-1 <sup>4</sup>

A hőmérsékleti tartomány, felbontás és pontosság vonatkozik a mérőműszerre, a hőmérsékletmérő szonda más specifikációval rendelkezik

**▲ FIGYELMEZTETÉS!** Olvasson el minden biztonsági útmutatást és utasítást, a mellékelt brosúrában találhatóakat is. A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet. **Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.**

### SPECIÁLIS BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK

**Mérőműszer**  
600 V-nál magasabb feszültségű áramkörökben tilos méréseket végezni. Csak 600 V-hoz vagy magasabb feszültséghez alkalmas vizsgálókábelt szabad használni.

Mérés közben nem szabad megérinteni a mérőcsúcsokat.

Az ellenállás-, folytonosság- és kapacitásméréskor bekövetkező elektromos áramütés veszélyének elkerüléséhez a méréseket soha nem szabad feszültség alatt végezni.

Gyúlékony gázokat tartalmazó helyiségekben tilos méréseket végezni. A mérőműszer használatára szikrákat idézhet elő, ami robbanásához vezethet.

Ne használja a mérőműszert, ha a műszer háza vagy az Ön keze nedves.

A mérőműszerhez maximálisan megengedett bemeneti értékeket nem szabad túllépni.

Feszültségvezető áramkörökön csak akkor végezzen mérést, ha feltétlenül szükséges.

A mérőműszer működését először egy ismert kapcsoláson kell tesztelni. Mindig abból induljon ki, hogy az áramkör feszültség alatt áll, mielőtt az igazolhatóan feszültségmentes.

Saját magát ne földelje mérés közben. Kerülje testének érintkezését földelt alkatrészekkel, pl. csövekkel, fűtőtestekkel, tűzhelyekkel vagy hűtőszekrényekkel.

Soha nem szabad kinyitni az elemtartó rekesz fedelét mérés közben.

A mérőműszert csak az előirányzott alkalmazásokra és környezeti feltételeknél használják. Ellenkező esetben a mérőműszer biztonsági funkciói nem kifogástalanul működhetnek, és súlyos testi sérülések történhetnek, ill. súlyosan megsérülhet a mérőműszer.

Elektromos áramütés vagy ívhúzás veszélyének elkerülésére megfelelő védőruházatot kell viselni a feszültségvezető kábelek környezetében.

Soha nem szabad hibás mérőműszerrel méréseket végezni, pl. ha sérült a készülék háza vagy ha fém alkatrészek vannak szabadon.

Ne működtesse az állítókereket, ha a vizsgálókábelek csatlakoztatva vannak.

Ne szereljen fel kiegészítő alkatrészeket a mérőműszerre, és ne végezzen módosításokat a mérőműszeren. Javításra vagy újrakalibrálásra küldje el a mérőműszert egy felhatalmazott Milwaukee ügyfélszolgálati pontra.

Csak Milwaukee vizsgálókábelt használjon a Milwaukee mérőműszerrel. Használat előtt ellenőrizze a vizsgálókábelek épségét.

**Mérési kategóriák és jelentésük az IEC 61010-1:**  
CAT III: Mérések az épületekben végzett villamos szereléseknél: Stacionárius fogyasztók, elosztó csatlakozó, készülékek fixen az elosztón.

### SPECIÁLIS BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK

**Akkumulátorok**  
A kifogástalan működéshez 2-AA elemeket kell megfelelően behelyezni a készülékbe. Tilos más feszültség- vagy áramellátást használni.

Az elemeket mindig gyermekektől elzárva kell tárolni. Ne használjanak vegyesen új és használt elemeket. Ne használjanak vegyesen különböző gyártmányú (vagy egy gyártó különböző típusait) elemeket.

Ne használjanak egyszerre újratölthető és nem újratölthető elemeket.

Az elemeket a + / - jelöléseknek megfelelően kell behelyezni.

A lemerült elemeket azonnal szakszerűen ártalmatlanítani kell.

Akkumulátor sav folyhat a sérült akkumulátorból extrém terhelés alatt, vagy extrém hő miatt. Ha az akkumulátor sav a bőrére kerül azonnal mossa meg szappanos vízzel. Szembe kerülés esetén folyóvíz alatt tartsa a szemét minimum 10 percig és azonnal forduljon orvoshoz.

A készüléket nem korlátozott fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkező, ill. tapasztalattal és/vagy ismeretekkel nem rendelkező személyek (beleértve a gyermekeket is) általi használatra tervezték, hacsak nem azok egy a biztonságukért illetékes személy felügyelete alatt állnak, vagy utasításokat kaptak e személytől a készülék kezelésére vonatkozóan. A gyermekeket felügyelni kell annak biztosítására, hogy ne játszanak a készülékkel.

### RENDELTESSZERŰ HASZNÁLAT

A mérőműszer a következő paraméterek mérésére alkalmas: Váltóáram, egyenáram, váltófeszültség, egyenfeszültség, válto- és egyenfeszültség a mérőműszer alacsony bemeneti impedanciája esetén, frekvencia, elektromos ellenállás, elektromos folytonosság vizsgálat, kondenzátor kapacitása, hőmérséklet. A készüléket csak az előzőleg megadott paraméterek mérésére szabad használni.

### AUTOMATIKUS LEKAPCSOLÁSI FUNKCIÓ

A készülék 20 perc után kikapcsol, ha ez idő alatt nem működtetnek billentyűket vagy az állítókereket. A készülék további használatához az állítókereket „OFF” állásba kell forgatni. Ha kijelző semmit nem mutat, miután az állítókereket új pozícióba forgatták, akkor ki kell cserélni az elemeket. Az automatikus lekapcsolás után a készülék mégis fogyaszt áramot. Ezért a készüléket mindig az állítókerekénél kell kikapcsolni, ha már nem használják.

### A HASZNÁLATRA VONATKOZÓ ÚTMUTATÁSOK

A mérés előtt az állítókereket állítsa a kívánt pozícióba. Illesse be szilárdan a vizsgálókábeleket a mérőműszerbe.

A mérőműszert ne tegye ki közvetlen napsugárzásnak, magas hőmérsékletnek, magas páratartalomnak vagy reggeli harmatnak.

Alkalmazás 2000 m-es tengerszint feletti magasságig. Megfelelő környezeti hőmérséklet: -10 °C – 50 °C.

A mérőműszer IP54-es védettség szerint portómíft és vízálló. A mérőműszer nem portómíft és nem vízálló.

A mérőműszert használat után ki kell kapcsolni. Amennyiben a mérőműszert hosszabb ideig nem használják, akkor a csereakkut el kell távolítani.



A mérőműszert nedves ruhával vagy enyhe tisztítószerezrel kell tisztítani. Ne használjanak súroló- vagy oldószereket.

## KARBANTARTÁS

Csak Milwaukee tartozékokat és Milwaukee pótalkatrészeket szabad használni. Az olyan elemeket, melyek cseréje nincs ismertette, cseréltesse ki Milwaukee szervizzel (lásd Garancia/Ügyfélszolgálat címei kiadványt).

Szükség esetén a készülékek robbantott ábráját - a készülék típusa és tízjegyű azonosító száma alapján a területileg illetékes Milwaukee márkaszerviztől vagy közvetlenül a gyártótól (Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany) lehet kérni.

## SZIMBÓLUMOK



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



Az elektromos kéziszerszámokat ne dobja a háztartási szemétkébe! A használt villamos és elektronikai készülékekről szóló 2002/96/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való átültetése szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani.



### FIGYELMEZTETÉS

Elektromos áramütés elkerüléséhez a készülék házának felnyitása vagy a csereakku eltávolítása előtt el kell távolítani a vizsgálokábeleket.



Test



Védőszigetelt



600 V-nál magasabb feszültségű áramkörökben tilos méréseket végezni.



Mérés közben nem szabad megérinteni a mérőcsúcsokat.

## TEHNIČNI PODATKI

Položaj nastvnega koleša	Območje meritve	Ločljivost	Natančnost meritve
Izmenični tok	6 A 10 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,5% +3dgt) (45-500Hz)
Enosmerni tok	6 A 10 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,0% +3dgt)
Izmenična napetost	600 mV / 6 V 60 V / 600 V	0,1 mV / 0,001 V 0,01 V / 0,1 V	±(1,0% +3dgt) (45-500Hz) ±(2,0% + 3dgt) (500-1000Hz)
Enosmerna napetost	600 mV / 6 V 60 V / 600 V	0,1 mV / 0,001 V 0,01 V / 0,1 V	±(0,5% +2dgt)
Nizka vhodna impedanca	600 V	0,1 V	±(2,0% + 3dgt) DC,AC: 45-500Hz
Frekvenca	99,99 Hz / 999,9 Hz 9,999 kHz / 50,00 kHz	0,01 Hz / 0,1 Hz / 0,001 kHz / 0,01 kHz	±(0,1% + 2dgt) Empfindlichkeit: 10 Vp-p
Upor	600 Ω / 6 kΩ / 60 kΩ / 600 kΩ 6 MΩ 40 MΩ	0.1Ω / 0.001kΩ / 0.01kΩ / 0.1kΩ 0.001 MΩ 0.01 MΩ	±(1.0% +5dgt) ±(2.0% +5dgt)
Preizkus prevodnosti	Dausignalton 0-600,0 Ω		Signalni zvok od 30Ω ali manj
Zmogljivost	100 μF 1000 μF	0,1 μF 1 μF	±(1.9% +2dgt)
Temperatura	-40°C - 400°C	0,1°C	±(1,0% +10dgt)

S to napravo je možna meritev efektivne vrednosti. Vse vrednosti toka in napetosti prikazujejo efektivno vrednost. Natančnost je specficirana za 1 leto po tovarniškem kalibriranju pri 18°-28°C in 0%-85% zračne vlažnosti.

Nizka vhodna impedanca Izmenična napetost	10 MΩ / < 100 pF; Lo-z ≈ 4 kΩ
Nizka vhodna impedanca Enosmerna napetost	10 MΩ; Lo-z ≈ 4 kΩ
Zaščita pred preobremenitvijo	
Enosmerna napetost, izmenična napetost	AC/DC 720V -> 10 sec
Nizka vhodna impedanca, frekvenca	AC/DC 720V -> 10 sec
Enosmerni tok, izmenični tok	AC/DC 20A -> 10 sec
Upor, preizkus prevodnosti, kapaciteta, temperatura	AC/DC 600V -> 10 sec
Maks. čas meritve:	1 min pri 10A, Stanje mirovanja minimalno 20 min
Min. merilna frekvenca	2 Hz
Min. merna veličina Izmenični tok	0,04 A
Za izmenično napetost, izmenični tok in nizko vhodno impedanco:	
dodatna natančnost pri temenskem faktorju (C.F.):	+1,0% -> C.F. 1,4 ~ 2,0, +2,5% -> C.F. 2,0 ~ 2,5,+4,0% -> C.F. 2,5 ~ 3,0
Maks. temenski faktor (C.F.):	1,6 -> 6600 ~ 5000 digits,2,0 -> 5000 ~ 3000 digits, 3,0 -> 3000 ~ 0 digits
Natančnost meritve pri pravokotnih signalih in signalih z zarezano ali odsekano obliko signala pri 1KHz ni specficirana.	
Maks. napetost med priključkom in zemljo	600 V
Delovna temperatura	-10°C-50°C
Temperatura shranjevanja	-40°C-60°C
Temperaturni koeficient	0,1 x specficirana natančnost /°C (<18°C ali >28°C)
Maks. delovna višina nad normalno nič	2000 m
Baterije	2 AA
Obratovalni čas baterija	pribl. 30 h z vsemi funkcijami
Teža po EPTA-proceduri 01/2003	370 g
Skladnost s sledečimi predpisi	CAN/CSA C22.2 NO.61010.1-2004; UL61010-1-2004; IEC/EN61010-1 2. Izdaja; Kategorija III 600V; Prašni razred 2; EMC EN61326-1*

Temperaturno območje, ločljivost in natančnost veljata za merilno napravo, merilna sonda za temperaturo ima druge specifikacije.

**⚠ OPOZORILO! Preberite vsa varnostna opozorila in navodila, tudi tista v priloženi brošuri.** Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe.  
**Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.**

#### **POSEBNA VARNOSTNA OPOZORILA Merilna naprava**

Ne izvajajte nobenih meritev pri tokokrogih z napetostmi nad 600 V. Uporabljajte zgolj preizkusne vodnike, ki so primerni za 600 V ali več.

Med meritvijo se ne dotikajte merilnih konic.

V izogib električnemu udaru pri meritvi upora, preizkusu prevodnosti in meritvi zmogljivosti, meritev nikdar ne izvajajte pod napetostjo.

Meritev ne izvajajte v prostorih z lahko vnetljivimi plini. Uporaba merilne naprave lahko povzroča iskanje, ki lahko privede do eksplozije.

Merilne naprave ne uporabljajte, kadar je ohišje ali so vaše roke vlažne.

Ne prekoračite za napravo maksimalno dopustnih vhodnih vrednosti.

Meritev izvajajte na tokokrogih, ki so pod napetostjo le tedaj, kadar je to neobhodno potrebno.

Sprva preizkusite funkcijo merilne naprave na znani stikalu. Zmeraj izhajajte iz tega, da je tokokrog pod napetostjo, preden je le ta dokazano napetosti prost.

Sebe ne ozemljite med meritvijo. Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi deli, kot so cevi, grelna telesa, pečice ali hladilniki.

Med meritvijo nikdar ne odpirajte pokrova za baterije.

Merilno napravo uporabljajte zgolj za predvideno uporabo in okoljske pogoje. Sicer je mogoče, da varnostne funkcije merilne ne bodo delovale brezhibno in lahko pride do težkih telesnih poškodb oz. škode na merilni napravi.

V izogib nevarnosti električnega udara ali obloka, nosite v okolju vodnikov pod napetostjo, primerno zaščitno obleko.

Nikdar ne izvajajte meritev s pokvarjeno merilno napravo, npr. pri poškodovanem ohišju ali prostoležečih kovinskih delih na merilni napravi.

Nastavnega kolesa ne uporabljajte, kadar so preizkusni vodniki priključeni.

Na merilno napravo ne pritrujite nobenih dodatnih delov in na napravi ne izvajajte nobenih sprememb. Za popravilo ali rekalibriranje, merilno napravo pošljite avtorizirani Milwaukee servisni službi.

Z Milwaukee merilno napravo uporabljajte zgolj Milwaukee preizkusne vodnike. Preizkusne vodnike pred uporabo pregledajte glede na poškodbe.

**Merilne kategorije in njihov pomen po IEC 61010-1:**  
CAT III: Meritve stavbnih instalacij: stacionarni uporabniki, razdelilni priključek, naprave na razdelilcu.

#### **POSEBNA VARNOSTNA OPOZORILA Baterije**

Za brezhibno delovanje je v napravo potrebno pravilno vstaviti 2-AA baterije. Ne uporabljajte nobene druge oskrbe s tokom ali napetostjo.

Baterije shranjujte zmeraj izven dosega otrok.

Ne uporabljajte novih in rabljenih baterij skupaj. Ne uporabljajte skupaj baterij različnih proizvajalcev (ali različnega tipa enega proizvajalca).

Ne uporabljajte ob enem baterij za polnjenje in baterij za enkratno uporabo.

Baterije vstavite ustrezno + / - simbolom.

Izrabljene baterije takoj predpisom ustrezno odstranite.

Pod ekstremno obremenitvijo ali ob ekstremni temperaturi iz poškodovanega izmenljivega akumulatorja lahko izteka akumulatorska tekočina. Po stiku z akumulatorsko tekočino prizadeto mesto takoj izperite z vodo in milom. Po stiku z očmi takoj najmanj 10 minut dolgo temeljito izpirajte in nemudoma obiščite zdravnika.

Ta naprava ni namenjena uporabi s strani oseb (vključujoč otroke) z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi zmogljivostmi ali s pomanjkljivimi izkušnjami in/ali znanji razen, če so pod nadzorom pristojne osebe ali so od le te prejeli navodila kako je potrebno napravo uporabljati. Otroke je potrebno nadzorovati, da se zagotovi, da se z napravo ne bodo igrali.

#### **UPORABA V SKLADU Z NAMEMBOSTJO**

Merilna naprava je primerna za merjenje sledečih parametrov: izmenični tok, enosmerni tok, izmenična napetost, enosmerna napetost, izmenična in enosmerna napetost pri nizki vhodni imedanci merilne naprave, frekvenca, električni upor, preizkus električne prevodnosti, kapaciteta kndenzatorja, temperatura. To napravo je dovoljeno zgolj uporabljati za meritve predhodno navedenih parametrov.

#### **AUTOMATSKA FUNKCIJA IZKLOPA**

Naprava se po 20 minutah izklopi, v kolikor se v tem času ne uporabi tipka ali nastavno kolo. Za nadaljnjo uporabo naprave, zasučite nastavno kolo v položaj „OFF“. V kolikor displej zatem, ko ste zavrteli nastavno kolo v nov položaj, ne prikaže ničesar, je potrebno zamenjati baterije. Po avtomatskem izklopu naprava tudi naprej porablja tok. Vsled tega napravo zmeraj izklaplajte s pomočjo nastavnega kolesa, v kolikor več ne bo v rabi.

#### **NAVODILA ZA DELO**

Pred meritvijo nastavno kolo prestavite v želen položaj. Preizkusne vodnike močno vtaknite v merilno napravo.

Merilne naprave ne izpostavljajte neposrednemu osončenju, visokim temperaturam, visoki zračni vlažnosti ali jutranji rosi.

Uporaba do nadmorske višine 2000 m. Primerna temperatura okolice -10°C - 50°C.

Merilna naprava je po IP54 zaščitena pred prahom in vodo. Merilna naprava ni prašno in vodotesna.

Merilno napravo po uporabi izklopite. V kolikor merilna naprava za daljše časovno obdobje ne bo v uporabi, odstranite izmenljive akumulatorje.

Merilno napravo očistite z vlažno krpo ali z blagim čistilom. Ne uporabljajte sredstev za drgnjenje ali razredčil.

#### **VZDRŽEVANJE**

Uporabljajte samo Milwaukee pribor in Milwaukee nadomestne dele. Poskrbite, da sestavne dele, katerih zamenjava ni opisana, zamenjajo v Milwaukee servisni službi (upoštevajte brošuro Garancija/Naslovi servisnih služb).

Po potrebi se lahko pri vaši servisni službi ali direktno pri Milwaukee Electric Tool naroči eksplozijska risba naprave ob navedbi tipa stroja in desetmestne številke s

tipske ploščice Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

#### **SIMBOLI**



Prosimo, da pred uporabo pozorno preberete to navodilo za uporabo.



Elektricnega orodja ne odstranjujte s hišnimi odpadki! V skladu z Evropsko direktivo 2002/96/EC o odpadni elektricni in elektronski opremi in z njenim izvajanjem v nacionalni zakonodaji je treba elektricna orodja ob koncu njihove življenjske dobe ločeno zbirati in jih predati v postopek okolju prijaznega recikliranja.



#### **OPOZORILO**

V izogib električnemu udaru, pred odpiranjem ohišja ali odstranitvijo nadomestnih akumulatorjev, odstranimo preizkusne kable.



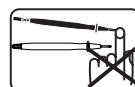
Masa



Zaščitno izolirano



Ne izvajajte meritev v tokokrogih z napetostmi nad 600 V.



Med meritvijo se ne dotikajte merilnih konic.

**TEHNIČKI PODACI**

Polozicija izvršnog kotača	Mjerno područje	Razlučivanje	Točnost mjerenja
Izmjenična struja	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,5% +3dgt) (45-500Hz)
	10 A		
Istosmjerna struja	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,0% +3dgt)
	10 A		
Izmjenični napon	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(1,0% +3dgt) (45-500Hz)
	60 V / 600 V	0,01 V / 0,1 V	±(2,0% + 3dgt) (500-1000Hz)
Istosmjerni napon	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(0,5% +2dgt)
	60 V / 600 V	0,01 V / 0,1 V	
Ulazna impedancija	600 V	0,1 V	±(2,0% + 3dgt) DC,AC: 45-500Hz
Frekvencija	99,99 Hz / 999,9 Hz	0,01 Hz / 0,1 Hz /	±(0,1% + 2dgt)
	9,999 kHz / 50,00 kHz	0,001 kHz / 0,01 kHz	Empfindlichkeit: 10 Vp-p
Otpor	600 Ω / 6 kΩ / 60 kΩ / 600 kΩ	0.1Ω / 0.001kΩ / 0.01kΩ / 0.1kΩ	±(1.0% +5dgt)
	6 MΩ	0.001 MΩ	±(1.0% +5dgt)
	40 MΩ	0.01 MΩ	±(2.0% +5dgt)
Provjera prolaza	Dausignalton 0-600,0 Ω		Signalni ton od 30Ω ili manje
Kapacitet	100 μF	0,1 μF	±(1.9% +2dgt)
	1000 μF	1 μF	
Temperatura	-40°C - 400°C	0,1°C	±(1,0% +10dgt)

Sa ovim aparatom je moguće mjerenje efektivne vrijednosti. Sve vrijednosti struje i napona pokazuju efektivnu vrijednost. Točnost je specificirana za 1 godinu od tvorničkog kalibriranja kod 18°-28°C i 0%-85% vlage zraka.

Ulazna impedancija Izmjenični napon	10 MΩ / < 100 pF; Lo-z ≈ 4 kΩ
Ulazna impedancija Istosmjerni napon	10 MΩ; Lo-z ≈ 4 kΩ
Zaštita od preopterećenja	
Istosmjerni napon, izmjenični napon	AC/DC 720V -> 10 sec
Niska ulazna impedancija, frekvencija	AC/DC 720V -> 10 sec
Istosmjerna struja, izmjenična struja	AC/DC 20A -> 10 sec
Otpor, provjera prolaza, kapacitet, temperatura	AC/DC 600V -> 10 sec
Max. mjerno vrijeme:	1 min kod 10A, vrijeme mirovanja najmanje 20 min.
Min. mjerna frekvencija	2 Hz
Min. mjerna veličina izmjenične struje	0,04 A
Za izmjenični napon, izmjeničnu struju i nisku ulaznu impedanciju:	
dodatna točnost kod tjemnog faktora (C.F.):	+1,0% -> C.F. 1,4 ~ 2,0, +2,5% -> C.F. 2,0 ~ 2,5,+4,0% -> C.F. 2,5 ~ 3,0
Max. tjemni faktor (C.F.):	1,6 -> 6600 ~ 5000 digits,2,0 -> 5000 ~ 3000 digits, 3,0 -> 3000 ~ 0 digits
Mjerna točnost kod pravokutnih signala i signala sa zarezanim ili odrezanim oblicima signala kod 1KHz nije specificirana.	
Max. napon između priključka i zemlje	600 V
Radna temperatura	-10°C-50°C
Temperatura skladišta	-40°C-60°C
Koeficijent temperature	0,1 x specificirana točnost /°C (<18°C oder >28°C)
Max. radna visina preko normalne nule	2000 m
Baterija	2 AA
Vrijeme rada baterije	cca. 30 h sa svim funkcijama
Težina po EPTA-proceduri 01/2003	370 g
Sukladnost sa slijedećim propisima	CAN/CSA C22.2 NO.61010.1-2004; UL61010-1-2004; IEC/EN61010-1 2. Izlaz; Kategorija III 600V; Klasa prašine 2; EMC EN61326-1*

Područje temperature, razlučivanja i točnost valjaju za mjerni instrument, sonda temperature ima druge specifikacije.

**⚠ UPOZORENIE! Pročitajte sigurnosne upute i uputnice, isto i one iz priložene brošure.** Ako se ne bi poštile napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede. **Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.**

**SPECIJALNE SIGURNOSNE UPUTE Mjerni aparat**

Ne izvoditi mjerenja u strujnim krugovima sa naponom od preko 600 V. Primijeniti samo mjerne kablove koji su prikladni za 600 V ili više.

Za vrijeme mjerenja ne dodirivati mjerne vrhove.

Zbog izbjegavanja opasnosti od električnog udara kod mjerenja otpora, provjere prolaza i mjerenja kapaciteta, ova mjerenja nikada ne izvoditi pod naponom.

Mjerenja ne izvoditi u prostorijama sa lako zapaljivim plinovima. Upotreba mjernog aparata može proizvesti iskre, što može dovesti do eksplozije.

Mjerni aparat ne koristiti, ako je kućište ili Vaša ruka vlažna.

Maksimalne dozvoljene ulazne vrijednosti za mjerni aparat ne prekoračiti.

Mjerenja na strujnim krugovima koja provode napon izvoditi samo ukoliko je to zaista potrebno.

Najprije testirati funkciju mjernog aparata na jednom poznatom sklopu. Polazite uvijek od toga, da se strujni krug nalazi pod naponom, prije nego li je ovaj dokazano bez napona.

Sebe osobno nemojte uzemljiti za vrijeme jednog mjerenja. Izbjegavajte kontakt tijela sa uzemljenim dijelovima kao što su cijevi, grijalice, štednjak ili hladnjaci.

Za vrijeme jednog postupka mjerenja poklopac pretinca za baterije nikada ne otvarati.

Mjerni aparat upotrebljavati samo za predviđene primjene i uvjete okoliša. Inače sigurnosne funkcije mjernog aparata ne mogu raditi besprijekorno i može doći do teških tjelesnih povreda odn. oštećenje mjernog aparata.

Da bi se izbjegla opasnost od strujnog udara ili električnog luka, nositi prikladnu zaštitnu odjeću kod rukovanja sa kablom pod naponom.

Nikada ne izvoditi mjerenja sa defektnim mjernim aparatom, npr. kod oštećenog kućišta ili slobodno ležećih metalnih dijelova na mjernom aparatu.

Izvršni kotač ne aktivirati, ako su mjerni kablovi priključeni.

Na mjerni uređaj ne postavljati nikakve dodatne dijelove i ne poduzimati nikakve promjene na mjernom aparatu. Za popravak ili rekabriranje, mjerni aparat poslati jednom autoriziranom servisu Milwaukee.

Mjerni kabel upotrebljavati sa mjernim aparatom Milwaukee-a. Mjerni kabel prije upotrebe provjeriti u svezi oštećenja.

**Mjerne kategorije i njihovo značenje po IEC 61010-1:**  
CAT III: Mjerenja u instalaciji zgrada: Stacionarni potrošači, razdjelni priključak, čvrsti uređaji na rezdjelniku.

**SPECIJALNE SIGURNOSNE UPUTE Baterije**

Za besprijekoran rad se 2-AA baterije moraju pravilno umetnuti u uređaj. Ne upotrebljavati nikakve druge opskrbe naponom ili strujom.

Baterije čuvati uvijek daleko od dohvata djece.

Ne koristiti miješano nove i rabljene baterije. Ne upotrebljavati baterije različitih proizvođača (ili različitih tipova jednog proizvođača).

Baterije sposobne za ponovno punjenje i baterije koje se ne mogu ponovno puniti ne koristiti istovremeno.

Baterije umetnuti odgovarajuće simbolima + / - .

Potrošene baterije odmah na pravilan način ukloniti.

Pod ekstremnim opterećenjem ili ekstremne temperature može iz oštećenih baterija iscuriti baterijska tekućina. Kod dodira sa baterijskom tekućinom odmah isprati sa vodom i sapunom. Kod kontakta sa očima odmah najmanje 10 minuta temeljno ispirati i odmah potražiti liječnika.

Ovaj aparat nije određen za korištenje od strane osoba (uključivši djecu) sa ograničenim fizičkim, senzorskim ili duševnim sposobnostima ili zbog manjkavog iskustva i/ili znanja, osim ako se ove nadziru od strane jedne osobe, koja je nadležna za njihovu sigurnost, ili su od ove osobe, koja je nadležna za njihovu sigurnost, poučene, kako se ovaj aparat koristi. Djeca se moraju nadzirati kako bi se osiguralo, da se ne igraju sa ovim aparatom.

**PROPIISNA UPOTREBA**

Mjerni instrument je prikladan za mjerenje slijedećih parametara: Izmjenične struje, istosmjerne struje, izmjeničnog napona, istosmjernog napona, izmjeničnog i istosmjernog napona kod niske ulazne impedancije mjernog instrumenta, frekvencije, električnog otpora, električne provjere prolaza, kapacitet jednog kondenzatora, temperature. Ovaj instrument se smije koristiti samo za mjerenje ranije navedenih parametara.

**AUTOMATSKA ISKLJUČNA FUNKCIJA**

Aparat se gasi nakon 20 minuta, ako se za ovo vrijeme ne pritisne tipka ili izvršni kotač. Da bi se aparat dalje koristio, izvršni kotač zakrenuti na poziciju „OFF“. Ako displej ništa ne pokazuje nakon što je izvršni kotač bio zakrenut na novu poziciju, moraju se promijeniti baterije. Nakon automatsko isključenja aparat svejedno još troši struju. Stoga aparat uvijek isključiti na izvršnom kotaču, ako se ovaj više ne koristi.

**RADNE UPUTE**

Prije mjerenja izvršni kotač dovesti na poželjnu poziciju.

Mjerni kabel čvrsto utaknuti u mjerni aparat.

Mjerni aparat ne izlagati direktnim sunčevim zrakama, visokim temperaturama, visokoj vlazi ili jutarnjoj rosi.

Upotreba do nadmorske visine od 2000 m. Prikladna okolna temperatura -10°C - 50°C.

Mjerni aparat je po IP54 zaštićen protiv prašine i vode. Mjerni aparat nije nepropustan za prašinu i vodu.

Mjerni aparat poslije upotrebe isključiti. Ako se mjerni aparat ne koristi duže vrijeme, baterije izvaditi.

Mjerni aparat čistiti vlažnom krpom ili blagim sredstvom za čišćenje. Ne upotrebljavajte nikakva grebajuća sredstva ili otapala.

## ODRŽAVANJE

Primijeniti samo Milwaukee opremu i Milwaukee rezervne dijelove. Sastavne dijelove, čija zamjena nije opisana, dati zamijeniti kod jedne od Milwaukee servisnih službi (poštivati brošuru Garancija/Adrese servisa).

Po potrebi se može zatražiti crtež eksplozije aparata uz davanje podataka o tipu stroja i desetoznamenastog broja na pločici snage kod Vaše servisne službe ili direktno kod Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

## SIMBOLI



Molimo da pažljivo pročitate uputu o upotrebi prije puštanja u rad.



Elektricne alate ne odlažite u kućne otpatke! Prema Europskoj direktivi 2002/96/EC o starim elektricnim i elektronicnim strojevima i preuzimanju u nacionalno pravo moraju se istrošeni električni alati sakupljati odvojeno i odvesti u pogon za reciklažu.



### UPOZORENJE

Da bi se izbjegao električni udar, prije otvaranja kućišta ili odstranjivanja izmjenjivog akumulatora odstraniti mjerne kablove.



Masa



Zaštitno izoliran



Ne izvoditi mjerenja u strujnim krugovima sa naponom od preko 600 V.



Za vrijeme mjerenja ne dodirivati mjerne vrhove.

## TEHNIŠKIE DATI

Pogas pozicija	Amplituda	Atšifrējums	Mērijuma precizitāte
Maiņstrāva	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,5% +3dgt) (45-500Hz)
	10 A		
Līdzstrāva	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,0% +3dgt)
	10 A		
Maiņspriegums	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(1,0% +3dgt) (45-500Hz)
	60 V / 600 V	0,01 V / 0,1 V	±(2,0% + 3dgt) (500-1000Hz)
Līdzspriegums	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(0,5% +2dgt)
	60 V / 600 V	0,01 V / 0,1 V	
Zemas ieejas pretestība	600 V	0,1 V	±(2,0% + 3dgt) DC,AC: 45-500Hz
Frekvence	99,99 Hz / 999,9 Hz	0,01 Hz / 0,1 Hz /	±(0,1% + 2dgt)
	9,999 kHz / 50,00 kHz	0,001 kHz / 0,01 kHz	Empfindlichkeit: 10 Vp-p
Pretestība	600 Ω / 6 kΩ / 60 kΩ / 600 kΩ	0.1Ω / 0.001kΩ / 0.01kΩ / 0.1kΩ	±(1.0% +5dgt)
	6 MΩ	0.001 MΩ	±(1.0% +5dgt)
	40 MΩ	0.01 MΩ	±(2.0% +5dgt)
Caurlaidība	Dauersignalton 0-600,0 Ω		Signāls sākot no 30Ω un mazāk
Kapacitāte	100 μF	0,1 μF	±(1.9% +2dgt)
	1000 μF	1 μF	
Temperatūra	-40°C - 400°C	0,1°C	±(1,0% +10dgt)

Ar šo ierīci ir iespējams noteikt vidējo ģeometrisko rādītāju. Visi strāvas un sprieguma rādītāji uzrāda vidējo ģeometrisko rādītāju.

Precizitāte ir vienu gadu pēc kalibrēšanas 18°-28°C temperatūrā un 0%-85% gaisa mitrumā.

Zemas ieejas pretestība Maiņspriegums 10 MΩ / < 100 pF; Lo-z ≈ 4 kΩ

Zemas ieejas pretestība Līdzspriegums 10 MΩ; Lo-z ≈ 4 kΩ

Aizsardzība pret pārslodzi  
Līdzstrāvas voltāža, maiņstrāvas voltāža AC/DC 720V -> 10 sec  
Lo-Z voltāža un Hertz AC/DC 720V -> 10 sec  
Līdzstrāvas plūsma & maiņstrāvas plūsma AC/DC 20A -> 10 sec  
pretestība, nepārtrauktība un temperatūra AC/DC 600V -> 10 sec

Maksimālais mērīšanas laiks: 1 minūte pie 10A, atpūtas laiks vismaz 20 minūtes

Minimālais frekvences mērījums 2 Hz

Minimālais maiņstrāvas plūsmas mērījums 0,04 A

maiņstrāvas voltāžai, maiņstrāvas un Lo-z:

Papildus precizitāte ar amplitūdas faktoru (C.F.): +1,0% -> C.F. 1,4 ~ 2,0, +2.5% -> C.F. 2,0 ~ 2,5, +4,0% -> C.F. 2,5 ~ 3,0  
Maks. Amplitūdas faktors (C.F.): 1,6 -> 6600 ~ 5000 digits, 2,0 -> 5000 ~ 3000 digits, 3,0 -> 3000 ~ 0 digits

Kvadrātforma viļņa un šķeltu viļņu formu mērījuma precizitāte pie 1kHz nav norādīta.

Maksimālais pieslēgums starp pieslēgumu un zemi 600 V

Darba temperatūra -10°C-50°C

Glabāšanas temperatūra -40°C-60°C

Temperatūras koeficients 0,1 x noteikta precizitāte /°C (<18°C vai >28°C)

Maksimālais augstums, kādā var strādāt 2000 m

Akumulators 2 AA

Akumulatora darbības laiks apt. 30 h ar visām funkcijām

Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2003 370 g

Drošības norādījumi CAN/CSA C22.2 NO.61010.1-2004; UL61010-1-2004; IEC/EN61010-1 Otrais Izlaidums; Kategorija III 600V; Piesārņojuma Līmenis 2; EMC EN61326-1\*

Temperatūras diapazons, rezolūcija un precizitāte ir šī instrumenta raksturiezīmes. Temperatūras zondēm var būt dažādas specifikācijas.

**⚠ UZMANĪBU!** Izlasiet visu drošības instrukciju un lietošanas pamācību klāt pievienotajā bukletā. Šeit sniegto drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam. **Pēc izlasīšanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.**

### Drošības instrukcija, mērierīce

Aizliegt veikt mērījumus elektriskajā ķēdē, kur spriegums pārsniedz 600 V. Lietot tikai ar kabeļiem, kas ir piemēroti 600 V vai vairāk.

Mērījuma laikā aizliegts pieskarties knaiblēm.

Lai izvairītos no riska saņemt elektrības triecienu pretestības mērījuma, caurlaidības un kapacitātes mērījuma laikā, neveikt mērījumus zem sprieguma!

Neveikt mērījumus telpās, kur iespējama viegli uzliesmojošas gāzes klātbūtne. Darbojoties mērierīcei var rasties dzirkstele, kuras rezultātās var notikt sprādziens.

Nelietot mērierīci, ja ir mitra virsma vai rokas.

Nepārsniegt maksimāli atļautās ienākošās ierīces mērvienības.

Veikt mērījumu spriegumu nesošā elektrības ķēdē tikai tādā gadījumā, ja tas noteikti ir nepieciešams

Vispirms mērierīces darbību pārbaudīt pie zināma shēmas slēguma. Vienmēr pieņemt, ka elektrības ķēde ir zem sprieguma, kamēr nav pierādījies, ka ir bez sprieguma.

Neizņemiet sevi, kamēr tiek veikts mērījums. Novērst ķermeņa kontaktu ar iezemētām lietām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītiņiem un ledusskapjiem.

Mērījuma laikā nekad nenonēmiat vāku vai neizņemiet bateriju.

Lietot mērierīci tikai tai paredzētajos nolūkos un vides apstākļos. Citādi ierīces drošības funkcijas nevar brīvi darboties, kas var novest pie smagiem ķermeņa savainojumiem vai mērierīces bojājumiem.

Lai novērstu elektrības sitiena vai sprādziena risku, nēsāt sprieguma nesošā kabeļa apkārtne piemērotu aizsargtērpu.

Aizliegts veikt mērījumus ar bojātu mērierīci, piemēram, pie bojātas virsmas vai ar metālu saturošām detaļām pie mēraparāta.

Negrieziet pogu, kad ir pieslēgts kabelis.

Nepievienot papildus detaļas pie mēraparāta un neveikt mērierīcei nekādas izmaiņas. Lai salabotu vai veiktu atkārtotu kalibrēšanu, nosūtīt mērierīci uz autorizētu Milwaukee klientu servisu.

Milwaukee mērierīci lietot kopā tikai ar Milwaukee kabeli. Pirms lietošanas pārbaudīt, vai kabelis nav bojāts.

**Mērījumu kategorijas un to nozīmīgums atbilstoši IEC 61010-1:**

CAT III: Mērījumi ēkā esošā instalācijā: stacionāra slodze, sadales panelis, iekārta atrodas kārtīgi novietota uz sadales paneļa.

### DROŠĪBAS INSTRUKCIJA Baterijas

Lai garantētu normālu darba režīmu, pareizi ievietojiet 2-AA baterijas instrumentā. Neizmantojiet citus spriegumus vai strāvas ietaises.

Uzglabājiet baterijas bērniem nepieejamās vietās.

Nelietojiet jaunās baterijas kopā ar lietotajām. Neievietojiet dažādu ražotāju baterijas (vai viena ražotāja dažādu tipu baterijas).

Nelietojiet kopā uzlādējamās un neuzlādējamās baterijas.

Baterijas ievietojot pārlicinieties, lai + / – poli būtu izvietoti atbilstoši simboliem.

Nolietotās baterijas novāciet nekavējoties un atbilstoši priekšrakstiem.

Pie ārkārtas slodzes un ārkārtas temperatūrām no bojātā akumulatora var izteciēt akumulatora šķidrums. Ja nonākat saskarsmē ar akumulatora šķidrumu, saskarsmes vieta nekavējoties jānomazgā ar ūdeni un ziepēm. Ja šķidrums nonācis acīs, acis vismaz 10 min. skalot un nekavējoties konsultēties ar ārstu.

Šī ierīce nav paredzēta personām (ieskaitot bērnus) ar ierobežotām fiziskajām, maņu vai garīgajām spējām, vai trūkumiem un/vai nepieredzējušiem lietotājiem, izņemot gadījumus, kad tiek tā lietota kompetentas personas uzraudzībā vai apmācībā, ierīces lietošanas vietā. Bērni jāuzrauga un jāpatur redzeslokā, lai viņi neizmantotu ierīci rotāļām.

### NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Mērinstruments var tikt lietots sekojošiem mērījumiem: maiņstrāvas plūsmā, līdzstrāvas plūsmā, maiņstrāvas voltāžai, līdzstrāvas voltāžai, maiņstrāvas un līdzstrāvas voltāžai pie zemas mērinstrumenta ieejas pretestības, frekvencei, pretestībai, nepārtrauktību, jaudu, temperatūru. Šis instruments var tikt lietots tikai iepriekš noteikto mērījumu veikšanai.

### AUTOMĀTISKĀ ATSLĒGŠANĀS FUNKCIJA

Instrumenti tiek automātiski izslēgti apmēram 20 min pēc pēdējās ripas griešanas vai taustiņa piespiešanas. Atiestatīšanai pagrieziet ripu uz pozīciju OFF. Ja ekrānā vēl aizvien nekas neparādās, kad ir izvēlēts jaunais ripas iestatījums, nomainiet baterijas. Ierīce neizmanto baterijas miega režīmā. Pārlicinieties, ka izslēdzat ierīci, iestatot to pozīcijā OFF, lai saglabātu bateriju jaudu.

### DARBA NORĀDĪJUMI

Pirms mērīšanas pagrieziet pogu vēlamajā pozīcijā Stingri iespraust kabeli mērierīcē

Neizstādīt ierīci tiešā saules gaismā, augstā temperatūrā, mitrā vietā vai rīta saulē.

Lietot līdz 2000 m virs jūras līmeņa. Ieteicamā temperatūra -10°C - 50°C.

Ierīces IP (Ingress Protection – aizsardzība pret svešķermeņu iekļūšanu) klase ir IP54, izmantojiet ierīci atbilstoši šai klasei.

Pēc lietošanas ierīci izslēgt. Ja mērierīce netiek lietota ilgāku laiku, izņemt baterijas.

Tīrīt ierīci ar mitru drānu vai maigu tīrīšanas līdzekli. Nelietot abrazīvus līdzekļus vai šķīdinātājus.

### APKOPE

Izmantojiet tikai firmu Milwaukee piederumus un firmas Milwaukee rezerves daļas. Lieciet nomainīt detaļas, kuru nomaļa nav aprakstīta, kādā no firmu Milwaukee klientu apkalpošanas servisiem. (Skat. brošūru „Garantija/klientu apkalpošanas serviss“.)

Ja nepieciešams, klientu apkalpošanas servisā vai tieši pie firmas Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany, var pieprasīt instrumenta eksplozijas zīmējumu, šim nolūkam jāuzrāda mašīnas tips un desmitvietīgais numurs, kas norādīts uz jaudas paneļa.

### SIMBOLI



Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



Neizmetiet elektroiekartas sadzīves atkritumos! Saskana ar Eiropas Direktīvu 2002/96/EK par lietotajam elektroiekartam, elektronikas iekartam un tas iekļaušanu valsts likumdošana lietotas elektroiekartas ir jāsavāc atsevišķi un jānogada atsevišķai parstrādei videi draudzīga veida.



**UZMANĪBU!** Lai izvairītos no elektrošoka, pirms iekārtas atvēršanas vai bateriju izņemšanas, atvienojiet kontroles vadus.



Zemējums



Dubultā izolācija



Aizliegt veikt mērījumus elektriskajā ķēdē, kurā spriegums pārsniedz 600 V.



Mērīšanas laikā nepieskarties knaiblēm.

## TECHNINIAI DUOMENYS

Regulatoriaus pozicija	Matavimo diapazonas	Pradžia	Matavimo tikslumas		
Kintamoji srovė	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,5% +3dgt) (45-500Hz)		
	10 A				
Nuolatinė srovė	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,0% +3dgt)		
	10 A				
Kintamoji įtampa	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(1,0% +3dgt) (45-500Hz)		
	60 V / 600 V			0,01 V / 0,1 V	±(2,0% + 3dgt) (500-1000Hz)
Nuolatinė įtampa	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(0,5% +2dgt)		
	60 V / 600 V			0,01 V / 0,1 V	
Maža tiesioginė varža	600 V	0,1 V	±(2,0% + 3dgt) DC,AC: 45-500Hz		
Dažnis	99,99 Hz / 999,9 Hz	0,01 Hz / 0,1 Hz /	±(0,1% + 2dgt)		
	9,999 kHz / 50,00 kHz			0,001 kHz / 0,01 kHz	Empfindlichkeit: 10 Vp-p
Varža	600 Ω / 6 kΩ / 60 kΩ / 600 kΩ	0.1Ω / 0.001kΩ / 0.01kΩ / 0.1kΩ	±(1.0% +5dgt)		
	6 MΩ			0.001 MΩ	±(1.0% +5dgt)
	40 MΩ			0.01 MΩ	±(2.0% +5dgt)
Pralaidumo tikrinimas	Dauersignalton 0-600,0 Ω	Signalas garsas nuo 30Ω arba mažiau			
Talpa	100 μF	0,1 μF	±(1.9% +2dgt)		
	1000 μF	1 μF			
Temperatūra	-40°C - 400°C	0,1°C	±(1,0% +10dgt)		

Su šiuo prietaisu galima išmatuoti faktinį dydį. Visi srovės ir įtampos matavimo dydžiai rodo faktinę vertę. Tikslumas garantuojamas 1 metus po gamyklinio kalibravimo esant 18–28 °C temperatūrai ir 0–85 % oro drėgnumui.

Maža tiesioginė varža Kintamoji įtampa	10 MΩ / < 100 pF; Lo-z ≈ 4 kΩ
Maža tiesioginė varža Nuolatinė įtampa	10 MΩ; Lo-z ≈ 4 kΩ
Apsauga nuo perkrovos	
Nuolatinė įtampa, kintamoji įtampa,	AC/DC 720V -> 10 sec
Maža tiesioginė varža, dažnis	AC/DC 720V -> 10 sec
Nuolatinė srovė, kintamoji srovė	AC/DC 20A -> 10 sec
Varža, pralaidumas, talpa, temperatūra	AC/DC 600V -> 10 sec
Maksimalus matavimo laikas	Esant 10 A 1 min., poilsio laikas mažiausiai 20 min.
Minimalus matavimo dažnis	2 Hz
Minimalus kintamosios srovės matavimo dydis	0,04 A
Kintamajai įtampai, kintamajai srovei ir mažai tiesioginei varžai:	
papildomas amplitudės koeficiento tikslumas (C.F.)	+1,0% -> C.F. 1,4 ~ 2,0, +2,5% -> C.F. 2,0 ~ 2,5, +4,0% -> C.F. 2,5 ~ 3,0
maks. amplitudės koeficientas (C.F.)	1,6 -> 6600 ~ 5000 digits, 2,0 -> 5000 ~ 3000 digits, 3,0 -> 3000 ~ 0 digits
Stačiakampio formos signalų ir signalų su įpjauta arba nupjauta signalo forma matavimo tikslumas, esant 1 KHz, nėra nurodytas.	
Maksimali įtampa tarp prijungimo ir žemės.	600 V
Darbinė temperatūra	-10°C-50°C
Sandėlio temperatūra	-40°C-60°C
Temperatūros koeficientas	0,1 x specifikuotas tikslumas / °C (<18 °C arba >28 °C)
Maksimalus darbo aukštis	2000 m
Baterija	2 AA
Baterijaus galiojimo laikas	apie 30 h su visomis funkcijomis
Prietaiso svoris įvertintas pagal EPTA 2003/01 tyrimų metodiką.	370 g
Atitinka šias nuostatas	CAN/CSA C22.2 NO.61010.1-2004; UL61010-1-2004; IEC/EN61010-1 2 leidimas; Kategorija III 600 V; 2 dulkių klase; EMC EN61326-1

Matavimo prietaisui galioja temperatūros diapazonas, pradžia ir tikslumas, o temperatūros matavimo zondas turi kitas specifikacijas.

**⚠ DĖMESIO! Perskaitykite visas saugumo pastabas ir nurodymus, esančius pridėtoje brošiūroje.** Jei nepaisysite žemiau pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis. **Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.**

### Matavimo prietaiso SAUGUMO INSTRUKCIJOS

Neatlikti srovės grandinės matavimų, kai įtampa didesnė nei 600 V. Naudoti tik tokius tikrinimo laidus, kurie yra pritaikyti 600 V ir daugiau.

Matavimo metu neliesiti matavimo replių galų.

Kad būtų išvengta elektros smūgio matuojant varžą, pralaidumą ir talpą, niekada neatlikti tokių matavimų, esant įtampai.

Neatlikti matavimų patalpose su lengvai užsidegančiomis dujomis. Matavimo prietaiso naudojimo metu gali kilti kibirkštys, kurios gali sukelti sprogimą.

Nenaudoti matavimo prietaiso, jei korpusas arba jūšų ranka yra drėgni.

Niekada neviršyti maksimaliai leistinų pradinių dydžių.

Atlikti su įtampa esančios srovės grandinės matavimus tik tada, kai tai būtina.

Matavimo prietaiso funkciją pirmiausia patikrinkite su žinomu sujungimu. Visada vadovaukitės prielaida, kad srovės grandinėje yra įtampa, kol bus įrodyta, kad įtampos nėra.

Matavimo metu nebūkite įžeminti. Venkite kūno kontakto su įžemintomis dalimis, tokiomis kaip vamzdžiai, radiatoriai, viryklė ar šaldytuvas.

Neatidarykite baterijų talpyklos dangtelio matavimo metu.

Matavimo prietaisą naudokite tik pagal numatytą paskirtį ir tik nurodytomis aplinkos sąlygomis. Priešingu atveju apsauginės matavimo prietaiso funkcijos gali neveikti ir tai gali tapti kūno sužeidimo arba matavimo prietaiso pažeidimo priežastimi.

Kad išvengtumėte elektros smūgio arba elektros lanko pavojaus, aplinkoje, kurioje yra laidų su įtampa, naudokitės asmens apsaugos priemonėmis.

Niekada neatlikite matavimų su sugedusiu matavimo prietaisu, pvz., jei matavimo prietaiso korpusas yra pažeistas arba jei nuo matavimo prietaiso yra atsiskyriusių metalinių dalių.

Nesukti regulatoriaus, kai yra prijungti tikrinimo laidai.

Netvirtinti prie matavimo prietaiso jokių papildomų dalių ir matavimo prietaiso nekeisti. Norint sutaisyti arba reikalbuoti matavimo prietaisą, jį reikia siųsti į įgaliotus klientų aptarnavimo centrus.

Su „Milwaukee“ tikrinimo prietaisu naudoti tik „Milwaukee“ tikrinimo laidą. Prieš naudojant tikrinimo laidą, patikrinti, ar jis nėra pažeistas.

**Matavimo kategorijos ir reikšmė pagal IEC 61010-1:** CAT III: pastatų instaliacijos matavimai: stacionarus vartotojai, skirstytuvo prijungimas, prietaisai tvirtinami prie skirstytuvo.

### Baterijos SAUGUMO INSTRUKCIJOS

Kad prietaisas veiktų neprikaištingai, jį reikia tinkamai įdėti 2 AA baterijas. Nenaudoti jokių kitokių įtampos arba srovės šaltinių.

Baterijas visada laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Vienu metu nedėti naujų ir panaudotų baterijų. Nedėti skirtingų gamintojų (arba skirtingų vieno gamintojo tipų) baterijų.

Vienu metu nedėti įkraunamųjų ir neįkraunamųjų baterijų.

Baterijas dėti pagal + / – simbolius.

Išsieikvojusias baterijas tuoj pat tinkamai likviduoti.

Ekstremalių apkrovų arba ekstremalios temperatūros poveikyje iš keičiamų akumuliatorių gali ištėkėti akumuliatoriaus skysčiai. Išsistepus akumuliatoriaus skysčiui, tuoj pat nuplaukite vandeniu su muilu. Patekus į akis, tuoj pat ne trumpiau kaip 10 minučių gausiai skalaukite vandeniu ir tuoj pat kreipkitės į gydytoją.

Šis prietaisas nėra skirtas naudotis asmenims (įskaitant vaikus), kurių fiziniai, jutiminiai ar protiniai sugebėjimai yra riboti, ar kurie neturi patirties ir/ar žinių, kaip šiuo prietaisu naudotis, išskyrus tuos atvejus, kai juos prižiūri už jų saugumą atsakingas asmuo arba kai jie tokio asmens buvo išmokyti, kaip reikia naudotis prietaisu. Vaikus reikėtų prižiūrėti, kad būtų užtikrinta, jog jie su prietaisu nežaizdia.

### NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

Matavimo prietaisas yra skirtas matuoti šiuos parametrus: kintamąją srovę, nuolatinę srovę, kintamąją įtampą, nuolatinę įtampą, kintamąją ir nuolatinę įtampą, esant mažai tiesioginei matavimo prietaiso varžai, dažnį, elektrinę varžą, elektrinį pralaidumą, kondensatoriaus talpą, temperatūrą. Šis prietaisas gali būti naudojamas matuoti tik prieš tai nurodytus parametrus.

### AUTOMATINĖ IŠSIJUNGIMO FUNKCIJA

Prietaisas išsijungia po 20 min., jei per šį laiką nebuvo liečiami mygtukai ir nebuvo sukiojamas regulatorius. Jei norite vėl naudotis prietaisu, pasukite regulatorių į poziciją „OFF“. Jei, regulatorių pasukus į poziciją „OFF“, ekranas nieko nerodo, reikia pakeisti baterijas. Prietaisui automatiškai išsijungus, jis vis tiek naudoja srovę. Todėl nebenaudojamą prietaisą visada reikia išjungti su regulatoriumi.

### DARBO NURODYMAI

Prieš matavimą regulatorių pasukti į pageidaujamą poziciją.

Tikrinimo laidą tvirtai įkišti į matavimo prietaisą.

Matavimo prietaiso nelaikyti tiesioginiuose saulės spinduliuose, aukštoje temperatūroje, didelėje drėgmėje ar rasoje.

Naudotis prietaisu galima vietovėse, esančiose ne aukščiau nei 2000 m virš jūros lygio. Tinkamiausia aplinkos temperatūra nuo -10°C iki 50 °C.

Matavimo prietaisas apsaugotas nuo dulkių ir vandens pagal IP54 saugumo klasę. Matavimo prietaisas yra pralaidus dulkiams ir vandeniui.

Po naudojimo prietaisą išjungti. Jei prietaisas nebus naudojamas ilgesnį laiką, reikia išimti pakaitinį akumuliatorių.

Matavimo prietaisą valyti drėgna servetėle arba švelnia valymo priemone. Nenaudoti šveitimo priemonių ir tirpiklių.

### TECHNINIS APTARNAVIMAS

Naudokite tik „Milwaukee“ priedus ir „Milwaukee“ atsargines dalis. Dalis, kurių keitimas neaprašytas, leidžiama keisti tik „Milwaukee“ klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantiją/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošiūroje).

Jei reikia, nurodant įrenginio tipą bei specifikacijų lentelėje esantį dešimtženklį numerį, iš klientų aptarnavimo skyriaus arba tiesiai iš Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany, galima užsisakyti prietaiso surinkimo brėžinius.

## SIMBOLIAI



Prieš pradėdami dirbti su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



Neišmeskite elektros įrengimų i buitinius šiukšlynus! Pagal ES Direktyva 2002/96/EB dėl naudotų įrengimų, elektros įrengimų ir jų ištraukimo i valstybinius įstatymus naudotus įrengimus būtina suringti atskirai ir nugabenti antriniu žaliavu perdirbimui aplinkai nekenksmingu būdu.



**ĮSPĖJIMAS**  
Prieš atidarydami korpusą arba išimdami pakaitinį akumuliatorių, pašalinkite tikrinimo laidus, kad išvengtumėte elektros smūgio.



Įžeminimas



Dviguba izoliacija



Niekada nematuoti srovės grandinės, kai įtampa didesnė nei 600 V.



Matavimo metu negalima liesti matavimo replių galų.

## TEHNILISED ANDMED

Nupu asend	Amplituud	Dešifreering	Mõõtmise täpsus
Vahelduvvool	6 A 10 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,5% +3dgt) (45-500Hz)
Alalisvool	6 A 10 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,0% +3dgt)
Vahelduvpinge	600 mV / 6 V 60 V / 600 V	0,1 mV / 0,001 V 0,01 V / 0,1 V	±(1,0% +3dgt) (45-500Hz) ±(2,0% + 3dgt) (500-1000Hz)
Alalispinge	600 mV / 6 V 60 V / 600 V	0,1 mV / 0,001 V 0,01 V / 0,1 V	±(0,5% +2dgt)
Madala sisendi takistus	600 V	0,1 V	±(2,0% + 3dgt) DC, AC: 45-500Hz
Sagedus	99,99 Hz / 999,9 Hz 9,999 kHz / 50,00 kHz	0,01 Hz / 0,1 Hz / 0,001 kHz / 0,01 kHz	±(0,1% + 2dgt) Empfindlichkeit: 10 Vp-p
Takistus	600 Ω / 6 kΩ / 60 kΩ / 600 kΩ 6 MΩ 40 MΩ	0.1Ω / 0.001kΩ / 0.01kΩ / 0.1kΩ 0.001 MΩ 0.01 MΩ	±(1.0% +5dgt) ±(1.0% +5dgt) ±(2.0% +5dgt)
Pidevus	Dauersignalton 0-600,0 Ω		Signaal alates 30Ω ja vähem
Läbilaskevõime	100 μF 1000 μF	0,1 μF 1 μF	±(1.9% +2dgt)
Temperatuur	-40°C - 400°C	0,1°C	±(1,0% +10dgt)

Antud seadmega on võimalik määrata keskmist geomeetrilist näitajat. Kõik voolu ja pinge näitajad näitavad keskmist geomeetrilist näitajat. Täpsus kestab ühe aasta pärast kalibreerimist 18°-28°C temperatuuril ja 0%-85% õhuniiskusel.

Madala sisendi takistus Vahelduvpinge	10 MΩ / < 100 pF; Lo-z ≈ 4 kΩ
Madala sisendi takistus Alalispinge	10 MΩ; Lo-z ≈ 4 kΩ
Kaitse ülekoormuse vastu	
alalisvoolu voltaaž, vahelduvvoolu voltaaž	AC/DC 720V -> 10 sec
Lo-Z voltaaž ja Hertz	AC/DC 720V -> 10 sec
alalisvool & vahelduvvool	AC/DC 20A -> 10 sec
takistus jätkuvus ja temperatuur	AC/DC 600V -> 10 sec
Maksimaalne mõõtmisaeg	1 minut 10A juures, puhkeaeg minimaalselt 20 minutit
Minimaalne sagedusmõõt	2 Hz
Minimaalne vahelduvvoolu mõõt	0,04 A
vahelduvvoolu voltaaži vahelduvvoolu ja Lo-z mõõtmiseks:	
Lisatäpsus aplituudi faktoriga (C.F.):	+1,0% -> C.F. 1,4 ~ 2,0, +2,5% -> C.F. 2,0 ~ 2,5, +4,0% -> C.F. 2,5 ~ 3,0
Maks. Amplituudi faktor (C.F.):	1,6 -> 6600 ~ 5000 digits, 2,0 -> 5000 ~ 3000 digits, 3,0 -> 3000 ~ 0 digits
Ruutkujuliste lainete ja lõhastuslainete kujude mõõtmistäpsus 1kHz juures ei ole näidatud.	
Maksimaalne pinge terminali ja maa vahel	600 V
Töötemperatuur	-10°C-50°C
Hoida temperatuuril:	-40°C-60°C
Temperatuuri koefitsient	0,1 x määratud täpsus /°C (<18°C või >28°C)
Maksimaalne töötamiskõrgus	2000 m
Aku	2 AA
Aku tööaeg	ca 30 h kõikide funktsioonidega
Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2003	370 g
Ohutusjuhised	CAN/CSA C22.2 NO.61010.1-2004; UL61010-1-2004; IEC/EN61010-1 Teine Väljaanne; Kategooria III 600V; Reostustase 2; EMC EN61326-1*

Temperatuuri diapsoon, resolutsioon ja täpsus on antud seadet iseloomustavad omadused. Temperatuuri proovikutel võivad olla erinevad näitajad.

**⚠ TÄHELEPANU!** Lugege kõik ohutusnõuanded ja juhendid läbi, ka juures olevast brošüürist. Ohutusnõuete ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöökk, tulekahju ja/või rasked vigastused. **Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.**

### Ohutusjuhend, mõõtmise seade

Keelatud mõõtmiste teostamine elektriabel, mille pinget ületab 600 V. Kasutada ainult kaablitega, mis on määratud 600 V või rohkem jaoks.

Mõõtmise teostamise ajal on keelatud puudutada haaratsit.

Elektrilöögi vältimiseks takistumõõtmise, pidevuse ja läbilaskvõime mõõtmise ajal, mõõtmist mitte teotada pingel all.

Mitte teostada mõõtmist ruumides, kus on võimalik kergelt süttiva gaasi juuresolek. Mõõtmisseadmel töötades võib tekkida säde, mis võib põhjustada plahvatust.

Ära kasuta seadet kui pind või käed on niisked.

Mitte ületada maksimaalselt lubatud sisendseadme mõõtmisamplituudi.

Teosta mõõtmine pingel all olevas elektriabel ainult sellisel juhul kui see on kindlasti vajalik.

Kontrolli mõõtmisseadme toimingut kõigepeale tuntuud skeemi ühenduse juures. Alati oleta, et elektriabel on pingel all, kuni ei ole tõestunud, et see ei ole pingel all.

Ära maandu ennast mõõtmise teostamise ajal. Väldi kehakontakti maandatud asjadega, näiteks torude, radiaatorite, ahjude ja külmkappidega.

Mõõtmise teostamise ajal mitte kunagi ära eemalda kaant ega eemalda patareid.

Kasuta seade ainult selleks ettenähtud eesmärkideks ja keskkonna tingimustel. Muidu seadme ohutusfunktsioonid ei saa vabalt töötada, mis võib põhjustada tõsiseid keha- või mõõtmisseadme vigastusi.

Elektrilöögi või plahvatuse ohtu vältimiseks, kanna pingel all oleva kaabli läheduses selleks ettenähtud kaitseriidet.

Mõõtmiste teostamine on keelatud kahjustatud seadmega, näiteks siis kui on kahjustatud seadme pind vai metalli sisaldavad detailid mõõtmisseadme juures.

Mitte pöörata nuppu, kui kaabel on ühendatud.

Mitte ühendada lisadetaile mõõtmisseadmele ega teostada mõõtmiseadmel mingeid parandusi. Parandamiseks või korduvaks kalibreerimiseks, saada seade volitatud Milwaukee kliendihoolduskeskusele.

Milwaukee mõõtmisseadet kasutada ainult Milwaukee kaabliga. Enne kasutamist kontrolli, kas kaabel ei ole vigastatud.

**Mõõtmiste kategooriad ja nende tähtsus vastavalt IEC 61010-1:**

CAT III: Mõõtmised hoones olevas installatsioonis: statsioonarne koormus, jaotuspaneel, seade on korralikult paigaldatud jaotuspaneelile.

### OHUTUSJUHEND Patareid

Tõrgeteta töö tagamiseks tuleb seadmesse õigesti paigaldada 2 AA-patareid. Ärge kasutage muid pingel- või vooluallikaid.

Hoidke patareid alati laste käeulatuses eemal.

Ärge kasutage uusi ja kasutatud patareid koos. Ärge kasutage erinevate tootjate (või ühe tootja erinevat tüüpi) patareid koos.

Ärge pange seadmesse üheaegselt laetavaid ja mitteleaetavaid patareid.

Pange patareid seadmesse vastavalt + / – sümbolitele.

Utiliseerige kasutatud patareid kohe vastavalt eeskirjadele.

Äärmuslikul koormusel või äärmuslikul temperatuuril võib kahjustatud vahetatavast akust akuvedelik välja voolata. Akuvedelikuga kokkupuutumise korral peske kohe vee ja seebiga. Silma sattumise korral loputage kiiresti põhjalikult vähemalt 10 minutit ning pöörduge viivitamatult arsti poole.

Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks füüsiliste, sensoorsete või vaimsete puuetega isikutele (lapsed kaas arvatud) või isikutele, kellel puuduvad kogemused ja teadised seadme kasutamiseks, välja arvatud nende turvalisuse eest vastutava isiku järelevalve all või juhendamisel. Lapsed peavad olema järelevalve all, et nad seadmega ei mängiks.

### KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

Mõõtmisseadet võib kasutada järgnevate mõõtmiste teostamiseks: vahelduv- ja alalisvoolu mõõtmiseks vahelduv- ja alalisvoolu voltaaži mõõtmiseks madala mõõtmisseadme sisendi takistuse juures, sageduse, takistuse, jätkuvuse, võimsuse, temperatuuri mõõtmiseks. Antud seadet saab kasutada ainult eelnevalt mainitud mõõtmiste teostamiseks.

### AUTOMAATNE VÄLJALÜLITUMISE FUNKTSIOON

Seade automaatselt lülitatakse välja umbes 20 min pärast viimast pöördketa pöörämist või nupu vajutamist. Taastamiseks pööra ketta asendile OFF. Juhul kui siis kui on valitud uus ketta asetus, ekraniile siiski midagi ei ilmu, vaheta patareid. Seade puhkerežiimis patareid ei kasuta. Veendu, kas lülita seadet välja, asetades seda asendile OFF, patareide võimsuse säilitamiseks.

### TÖÖJUHENDID

Enne mõõtmise teostamist pööra nupp soovitud asendile.

Korralikult pista kaabel mõõtmisseadmesse.

Mitte paigaldada seadet otsese päikesevalguse alla, kõrge temperatuuri alla, niiskesse kohta või hommiku päikese kätte.

Kasutada kuni 2000 m meretaseme kohal. Soovitud temperatuur -10°C - 50°C.

Seadme IP (Ingress Protection – kaitse võõrkehade eest) määr on IP54, kasuta seadet vastavalt antud määrale.

Pärast kasutamist lülita seade välja. Kui mõõtmisseadet pikemat aega ei kasutata, võta sellest aku välja.

Puhasta seade niiske lapiga või õrna puhastusvahendiga. Ära kasuta abrasiivseid vahendeid ega lahusteid.

### HOOLDUS

Kasutage ainult Milwaukee tarvikuid ja Milwaukee tagavaraosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada Milwaukee klienditeeninduspunktis (vaadake brošüüri garantii / klienditeeninduste aadressid).

Vajaduse korral võite tellida seadme läbilõikejoonise, näidates ära masina tüübi ja andmesildil oleva kummekohalise numbr. Selleks pöörduge klienditeeninduspunkti või otse: Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

### SÜMBOLID



Palun lugege enne käikulaskmist kasutamisujuhend hoolikalt läbi.



Ärge käideldage kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilisi tööriistu koos olmejäätmetega! Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõuete kohaldamiseks liikmesriikides tuleb asutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduskasutada või ringlusesse võtta.



**ETTEVAATUST!** Elektrilööki vältimiseks enne seadme avamist või patareide väljastamist eemalda kontrolljuhtmeid.



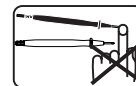
Maandus



Topeltisolatsioon



Keelatud teostada mõõtmiseid elektriabel, mille pinget ületab 600 V.



Mõõtmise ajal ära puuduta haaratsit



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Положение колесика	Диапазон измерения	Разрешение	Точность
Переменный ток	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,5% +3dgt) (45-500Hz)
	10 A		
Постоянный ток	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,0% +3dgt)
	10 A		
Напряжение постоянного тока	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(1,0% +3dgt) (45-500Hz)
	60 V / 600 V	0,01 V / 0,1 V	±(2,0% + 3dgt) (500-1000Hz)
Напряжение переменного тока	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(0,5% +2dgt)
	60 V / 600 V	0,01 V / 0,1 V	
Низкое полное сопротивление на входе	600 V	0,1 V	±(2,0% + 3dgt) DC, AC: 45-500Hz
Частота	99,99 Hz / 999,9 Hz	0,01 Hz / 0,1 Hz /	±(0,1% + 2dgt)
	9,999 kHz / 50,00 kHz	0,001 kHz / 0,01 kHz	Empfindlichkeit: 10 Vp-p
Сопротивление	600 Ω / 6 kΩ / 60 kΩ / 600 kΩ	0.1Ω / 0.001kΩ / 0.01kΩ / 0.1kΩ	±(1.0% +5dgt)
	6 MΩ	0.001 MΩ	±(1.0% +5dgt)
	40 MΩ	0.01 MΩ	±(2.0% +5dgt)
Контроль непрерывности	Dauersignalton 0-600,0 Ω		Звуковой сигнал раздается при значении 30 Ом и меньше
Емкость	100 μF	0,1 μF	±(1.9% +2dgt)
	1000 μF	1 μF	
Температура	-40°C - 400°C	0,1°C	±(1,0% +10dgt)

Этот прибор позволяет выполнять измерение эффективного значения. Все показания тока и напряжения являются истинными среднеквадратичными значениями. Точность указана из расчета на 1 год после заводской калибровки при диапазоне рабочих температур от 18°C до 28°C и относительной влажности от 0 % до 85 %.

Низкое полное сопротивление на входе	10 MΩ / < 100 pF; Lo-z ≈ 4 kΩ
Напряжение постоянного тока	
Низкое полное сопротивление на входе	10 MΩ; Lo-z ≈ 4 kΩ
Напряжение переменного тока	
Защита от перегрузки	
Постоянное напряжение, переменное напряжение,	AC/DC 720V -> 10 sec
Низкое полное сопротивление на входе, частота	AC/DC 720V -> 10 sec
Постоянный ток, переменный ток	AC/DC 20A -> 10 sec
Сопротивление, проверка отсутствия разрывов,	AC/DC 600V -> 10 sec
емкость, температура	
Макс. время измерения	1 мин при 10 A, нерабочее время минимум 20 мин
Мин. частота измерения	2 Hz
Мин. величина измеряемого переменного тока	0,04 A
Для переменного напряжения, переменного тока и низкого полного сопротивления на входе:	
дополнительная точность при коэффициенте амплитуды (C.F.):	+1,0% -> C.F. 1,4 ~ 2,0, +2.5% -> C.F. 2,0 ~ 2,5, +4,0% -> C.F. 2,5 ~ 3,0
Макс. коэффициент амплитуды (C.F.):	1,6 -> 6600 ~ 5000 digits, 2,0 -> 5000 ~ 3000 digits, 3,0 -> 3000 ~ 0 digits
Точность измерения для сигналов прямоугольной и усеченной формы при частоте 1 KГц не установлена.	
Максимальное напряжение между любой клеммой и заземлением	600 V
Рабочая температура	-10°C-50°C
Температура хранения	-40°C-60°C
Температурный коэффициент	0,1 x указанная точность /°C (<18°C или >28°C)
Максимальная высота уровнем моря	2000 m
Батерия	2 AA
Продолжительность работы батареи	прибл. 30 ч при использовании всех функций
Вес согласно процедуре EPTA 01/2003	370 g
Übereinstimmung mit folgenden Vorschriften	CAN/CSA C22.2 NO.61010.1-2004; UL61010-1-2004; IEC/EN61010-1 2-е издание; категория III 600V; класс чистоты 2; EMC EN61326-1*

Прибор соответствует следующим предписаниям Диапазон температуры, разрешающая способность и точность относятся к измерительному прибору, зонд для измерения температуры имеет другие спецификации

**⚠ ВНИМАНИЕ! Ознакомьтесь со всеми указаниями по безопасности и инструкциями, в том числе с инструкциями, содержащимися в прилагающейся брошюре.** Упущения, допущенные при соблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной электрического поражения, пожара и тяжелых травм.  
**Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.**

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ Измерительный прибор

Никогда не производите измерения на цепях с напряжением выше 600 В. Используйте только испытательные провода, рассчитанные на 600 В и выше.

Во время проведения измерений не касайтесь измерительных наконечников.

Для снижения риска поражения электрическим током при измерении сопротивления, целостности цепи и емкости никогда не используйте измерительный прибор на цепи под напряжением.

Не проводите измерения в помещениях с легковоспламеняемой атмосферой. Использование прибора может вызвать искрение, которое может привести к взрыву.

Никогда не используйте прибор, если его поверхность или руки влажные.

Не превышайте допустимые максимальные входные значения в любом из диапазонов измерений.

Производите тестирование цепей под напряжением только в случае крайней необходимости.

Вначале проверьте функциональность прибора на цепи с известными параметрами. Всегда предполагайте, что цепь находится под напряжением, до подтверждения этого с помощью прибора.

Не заземляйте себя во время проведения измерений. Избегайте контакта тела с заземленными предметами, такими как трубы, батареи отопления, кухонные плиты или холодильники.

Во время измерения никогда не открывайте крышку отсека для батареи.

Данный прибор должен использоваться только в соответствии с его предназначением или условиями применения. В противном случае функции обеспечения безопасности прибора могут не сработать, что может привести к серьезной травме и повреждению прибора.

Для снижения риска получения травмы от короткого замыкания и дуговых разрядов всегда используйте средства индивидуальной защиты при работе с оголенными проводниками под напряжением.

Не производите измерения при наличии неисправностей прибора, таких как повреждение корпуса или открытые металлические элементы.

Не поворачивайте вращающийся диск при подсоединенных тестовых выводах.

Не устанавливайте дополнительные детали и не производите каких-либо модификаций измерительного прибора. Для ремонта или

повторной калибровки обратитесь на авторизованную сервисную станцию Milwaukee.

В сочетании с прибором Milwaukee используйте только измерительные кабели Milwaukee. Перед использованием проверьте их на предмет повреждения.

### Категории измерений и их значение согл. IEC 61010-1:

CAT III: измерения в сооружениях: стационарные потребители, подключение для распределительной коробки, приборы закреплены на распределительной коробке.

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ Аккумуляторы

Для бесперебойной эксплуатации необходимо вставить 2 батарейки AA в прибор. Не пользуйтесь другими видами питания.

Батарейки следует всегда хранить в местах, не доступных для детей.

Не вставляйте вместе новые и бывшие в употреблении батарейки. Не вставляйте вместе батарейки различных изготовителей (или различных типов одного изготовителя).

Не вставляйте вместе аккумуляторные и не заряжаемые батарейки.

Вставляйте батарейки в соответствии с символами + / -.

Использованные батарейки немедленно утилизируйте.

Аккумуляторная батарея может быть повреждена и дать течь под воздействием чрезмерных температур или повышенной нагрузки. В случае контакта с аккумуляторной кислотой немедленно промойте место контакта мылом и водой. В случае попадания кислоты в глаза промывайте глаза в течении 10 минут и немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также в случае недостатка опыта и/или знаний, за исключением случаев, когда они находятся под контролем людей, отвечающих за их безопасность, или получили от них инструкции по использованию прибора. Необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с прибором.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Измерительный прибор подходит для измерения следующих параметров: переменный ток, постоянный ток, переменное напряжение, постоянное напряжение, переменное и постоянное напряжение при низком полном сопротивлении на входе измерительного прибора, частота, электрическое сопротивление, проверка отсутствия разрывов в электрической цепи, емкость конденсатора, температура. Данный прибор разрешается использовать только для измерения указанных параметров.

### ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

Если в течение 20 минут не задействуется ни кнопка, ни установочное колесико, то прибор выключается. Для того чтобы снова использовать прибор, поверните установочное колесико в положение „OFF“. Если после поворота установочного колесика в новое положение на дисплее ничего не появилось,

то следует заменить батареи. После автоматического отключения прибору все равно необходимо электропитание. Поэтому, если прибор больше не используется, всегда выключайте его при помощи установочного колесика.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ

Перед началом измерений установите установочное колесико в соответствующее положение.

Прочно вставьте измерительные кабели.

Не подвергайте прибор воздействию прямых лучей солнца, высокой температуры, влажности или росы.

Эксплуатация допускается на высоте 2000 м или выше. Допустимый диапазон температур окружающего воздуха - от -10°C до 50°C.

Измерительное устройство имеет защиту от пыли и воды согласно IP54. Измерительное устройство не является пыле- и водонепроницаемым.

Обязательно отключайте прибор после использования. Если предполагается не использовать прибор в течение длительного периода, извлекайте из него аккумулятор.

Для чистки прибора используйте влажную ткань или нейтральное моющее средство. Не используйте абразивы или растворители.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

Пользуйтесь аксессуарами и запасными частями Milwaukee. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, обращайтесь в один из сервисных центров по обслуживанию электроинструментов Milwaukee (см. список сервисных организаций).

При необходимости может быть заказан чертеж инструмента с трехмерным изображением деталей. Пожалуйста, укажите десятизначный номер и тип инструмента и закажите чертеж у Ваших местных агентов или непосредственно у Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Str. 10, D-71364 Winnenden, Germany.

## СИМВОЛЫ



Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по использованию перед началом любых операций с инструментом.



Не выбрасывайте электроинструмент с бытовыми отходами! Согласно Европейской директиве 2002/96/EC по отходам от электрического и электронного оборудования и соответствующим нормам национального права вышедшие из употребления электроинструменты подлежат сбору отдельно для экологически безопасной утилизации.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

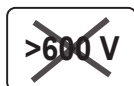
Чтобы предотвратить удар электрическим током, перед открыванием корпуса или удалением сменной аккумуляторной батареи убрать контрольный кабель.



Заземление



Защитная изоляция



Никогда не производите измерения на цепи с напряжением выше 600 В.



Во время проведения измерений не касайтесь измерительных наконечников.



Соответствие техническому регламенту



Национальный знак відповідності України

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Позиция на колелото за регулиране	Диапазон на измерване	Разделителна способност	Точност на измерване
Променлив ток	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,5% +3dgt) (45-500Hz)
	10 A		
Постоянен ток	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,0% +3dgt)
	10 A		
Променливо напрежение	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(1,0% +3dgt) (45-500Hz)
	60 V / 600 V	0,01 V / 0,1 V	±(2,0% + 3dgt) (500-1000Hz)
Постоянно напрежение	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(0,5% +2dgt)
	60 V / 600 V	0,01 V / 0,1 V	
Нисък входен импеданс	600 V	0,1 V	±(2,0% + 3dgt) DC, AC: 45-500Hz
	99,99 Hz / 999,9 Hz	0,01 Hz / 0,1 Hz /	
Честота	9,999 kHz / 50,00 kHz	0,001 kHz / 0,01 kHz	±(0,1% + 2dgt)
			Empfindlichkeit: 10 Vp-p
Съпротивление	600 Ω / 6 kΩ / 60 kΩ / 600 kΩ	0.1Ω / 0.001kΩ / 0.01kΩ / 0.1kΩ	±(1.0% +5dgt)
	6 MΩ	0.001 MΩ	±(1.0% +5dgt)
	40 MΩ	0.01 MΩ	±(2.0% +5dgt)
Изпитване за цялост на веригата	Dauersignalton		Сигнален тон от 30Ω или по-малко
	0-600,0 Ω		
Капацитет	100 μF	0,1 μF	±(1.9% +2dgt)
	1000 μF	1 μF	
Температура	-40°C - 400°C	0,1°C	±(1,0% +10dgt)

С този уред е възможно измерване на ефективни стойности. Всички измерени стойности на тока и напрежението показват ефективната стойност. Точността е специфицирана за 1 година съгласно фабричното калибриране при 18°-28°C и влажност на въздуха 0%-85%.

Нисък входен импеданс  
Променливо напрежение 10 MΩ / < 100 pF; Lo-z ≈ 4 kΩ

Нисък входен импеданс  
Постоянно напрежение 10 MΩ; Lo-z ≈ 4 kΩ

Защита от претоварване  
постоянно напрежение, променливо напрежение AC/DC 720V -> 10 sec  
нисък входен импеданс, честота AC/DC 720V -> 10 sec  
постоянен ток, променлив ток AC/DC 20A -> 10 sec  
съпротивление, проверка за проводимост, капацитет, температура AC/DC 600V -> 10 sec

Максимално време за измерване: 1 мин. при 10A, време за пауза минимум 20 мин.

Минимална измервателна честота 2 Hz

Минимална измервана стойност на променливия ток 0,04 A

За променливо напрежение, променлив ток или нисък входен импеданс:  
допълнителна точност при амплитуден коефициент (C.F.): +1,0% -> C.F. 1,4 ~ 2,0, +2,5% -> C.F. 2,0 ~ 2,5, +4,0% -> C.F. 2,5 ~ 3,0  
Максимален амплитуден коефициент (C.F.): 1,6 -> 6600 ~ 5000 digits, 2,0 -> 5000 ~ 3000 digits, 3,0 -> 3000 ~ 0 digits

Точността на измерване при правоъгълни сигнали и сигнали с подрязана или разрязана форма на сигнала при 1KHz не е специфицирана.

Максимално напрежение между кабела и заземяването 600 V

Работна температура -10°C-50°C

Температура на съхранение -40°C-60°C

Температурен коефициент 0,1 x специфицирана точност /°C (<18°C или >28°C)

Максимална работна височина над нормалната нула 2000 m

Батерия 2 AA

Време на работа на батерията прилб. 30 часа с всички функции

Тегло съгласно процедурата EPTA 01/2003 370 g

Съответствие със следните разпоредби CAN/CSA C22.2 NO.61010.1-2004; UL61010-1-2004; IEC/EN61010-1 2. издание; категория III 600V; Клас на чистота 2; EMC EN61326-1\*

Температурният диапазон, разделителната способност и точността важат за измервателния уред, сондата за измерване на температурата има други спецификации.

**⚠ ВНИМАНИЕ! Прочетете указанията за безопасност и съветите в приложената брошура.** Неспазването на приведените по-долу указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми.

**Съхранявайте тези указания на сигурно място.**

## СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### Измервателен уред

Не извършвайте измервания в токови вериги с напрежение над 600 V. Използвайте само кабели за проверка, които са подходящи за 600 V и повече.

По време на измерване не докосвайте крайниците на уреда за измерване.

За да избегнете опасност от токов удар при измерване на съпротивление, проверка за проводимост и измерване на капацитета, никога не извършвайте тези измервания под напрежение.

Не извършвайте измервания в помещения с лесно запалими газове. Използването на измервателния уред може да предизвика образуване на искра, което да доведе до експлозия.

Не използвайте измервателния уред, ако корпусът му или ръката Ви са влажни.

Не надвишавайте максимално допустимите входящи стойности за измервателния уред.

Извършвайте измерване на електрически вериги под напрежение само тогава, когато непременно се налага.

Първо изпробвайте функцията на измервателния уред на позната верига. Не забравяйте никога, че електрическата верига е под напрежение, преди да докажете, че не е.

Не извършвайте сами заземяване по време на измерване. Избягвайте контакт със заземени части като тръби, радиатори, печки или хладилници.

Никога не отваряйте капака на гнездото за батерии по време на измерване.

Използвайте измервателния уред само за предвидените цели и при посочените условия на средата. В противен случай функциите за безопасност на уреда няма да функционират безупречно и това може да доведе до тежки наранявания и до повреда на измервателния уред.

За да избегнете опасността от токов удар или електрическа дъга, при боравене с кабели под напрежение носете предпазно облекло.

Никога не извършвайте измервания с дефектен уред, например при повреден корпус или свободни метални части по измервателния уред.

Не задействайте колелото за регулиране, когато е свързан кабелът за измерване.

Не поставяйте допълнителни части към уреда за измерване, както и не предприемайте никакви промени по него. За ремонт или калибриране занесете уреда в специализиран сервиз на Milwaukee.

Използвайте само кабели за измерване Milwaukee с измервателния уред на Milwaukee. Преди употреба проверете кабелите за измерване за наличие на евентуални дефекти.

## Измервателни категории и тяхното значение според IEC 61010-1:

CAT III: Измервания в инсталацията на сградата: стационарни консуматори, свързване на разпределително устройство, фиксирано свързани уреди към разпределителното устройство.

## СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### Батерии

За безупречна работа е необходимо да поставите правилно в устройството 2 батерии AA. Не използвайте никакви други източници на напрежение и начини на електрозахранване.

Съхранявайте батериите винаги далеч от достъпа на деца.

Не използвайте едновременно нови и стари батерии. Не използвайте батерии на различни производители (или различни модели на един и същ производител).

Не използвайте едновременно зареждащи се и незареждащи се батерии.

Поставяйте батериите като обърнете внимание на поляритета + / -.

Изтощените батерии следва да се изхвърлят съобразно изисквания за подобен вид отпадъци.

При екстремно натоварване или екстремна температура от повредени акумулатори може да изтече батерийна течност. При допир с такава течност веднага измийте с вода и сапун. При контакт с очите веднага изплаквайте старателно най-малко 10 минути и незабавно потърсете лекар.

Този уред не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с ограничени физически, сензорни и умствени способности или с недостатъчен опит и/или без познания, освен ако не са наблюдавани от отговорящо за безопасността им лица и са получили от него указания как да ползват уреда. Не оставяйте децата без надзор, за да сте сигурни, че не си играят с уреда.

## ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Измервателният уред е подходящ за измерване на следните параметри: променлив ток, постоянен ток, променливо напрежение, постоянно напрежение, променливо и постоянно напрежение при нисък входен импеданс на измервателния уред, честота, електрическо съпротивление, проверка за електропроводимост, капацитет на кондензатора, температура. Този уред следва да се използва за измерване само на горепосочените параметри.

## ФУНКЦИЯ ЗА АВТОМАТИЧНО ИЗКЛЮЧВАНЕ

Уредът се самоизключва след 20 минути, ако в това време не бъдат натиснати бутон или регулиращото колело. За да продължите да ползвате уреда, завъртете регулиращото колело в позиция „OFF“. Ако дисплеят не показва нищо, след като регулиращото колело е завъртяно в нова позиция, трябва да смените батериите. Уредът продължава да изразходва електроенергия след автоматичното си изключване. Затова винаги изключвайте уреда чрез регулиращото колело, ако няма да го ползвате повече.

## УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

Преди измерване позиционирайте колелото за регулиране.

Пъхнете измервателните кабели здраво в измервателния уред.

Не излагайте измервателния уред на директна слънчева светлина, високи температури, висока влажност на въздуха или сутрешна роса.

Използвайте до надморска височина от 2000 м. Подходяща температура на околната среда -10°C - 50°C.

Измервателният уред е защитен срещу прах и вода съгласно IP54. Измервателният уред не е устойчив на прах и вода.

След употреба изключете измервателния уред. Ако измервателният уред няма да бъде използван за по-продължителен период от време, махнете сменящата се батерия.

Почистете измервателния уред с влажна кърпа или с меко средство за почистване. Не използвайте абразивни средства или разтворител.

## СИМВОЛИ



Преди пускане на уреда в действие моля прочетете внимателно инструкцията за използване.



Не изхвърляйте електроинструменти при битовите отпадъци! Съобразно Европейска директива 2002/96/ЕО за стари електрически и електронни уреди и нейното реализиране в националното законодателство изхабените електроинструменти трябва да се събират отделно и да се предават в пункт за екологосъобразно рециклиране.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да избегнете електрически удар, преди отваряне на корпуса или смяна на сменящата се батерия, махнете кабела за проверка.



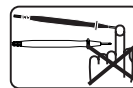
Маса



Предпазна изолация



Не извършвайте измервания в електрически вериги над 600 V.



По време на измерването не докосвайте измервателните крайници.

DATE TEHNICE			
Poziția roții de reglare	Domeniul de măsurare	Rezoluția	Acuratețea
Curent alternativ	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,5% +3dgt) (45-500Hz)
	10 A		
Curent continuu	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,0% +3dgt)
	10 A		
Tensiune alternativă	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(1,0% +3dgt) (45-500Hz)
	60 V / 600 V		
Tensiune continuă	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(0,5% +2dgt)
	60 V / 600 V		
Impedanță joasă de intrare	600 V	0,1 V	±(2,0% + 3dgt) DC,AC: 45-500Hz
Frecvență	99,99 Hz / 999,9 Hz	0,01 Hz / 0,1 Hz /	±(0,1% + 2dgt)
	9,999 kHz / 50,00 kHz		
Rezistență	600 Ω / 6 kΩ / 60 kΩ / 600 kΩ	0.1Ω / 0.001kΩ / 0.01kΩ/ 0.1kΩ	±(1.0% +5dgt)
	6 MΩ	0.001 MΩ	±(1.0% +5dgt)
	40 MΩ	0.01 MΩ	±(2.0% +5dgt)
Continuitate	Dauersignalton		Sunet de semnalizare de la 30Ω sau mai puțin
	0-600,0 Ω		
Capacitate	100 μF	0,1 μF	±(1.9% +2dgt)
	1000 μF	1 μF	
Temperatură	-40°C - 400°C	0,1°C	±(1,0% +10dgt)

Cu acest aparat este posibilă o măsurare a valorii efective. Toate măsurătorile de curent și tensiune indică valoarea efectivă. Acuratețea este specificată pentru 1 an de la calibrarea din fabrică la 18°-28°C și umiditate relativă a aerului de 0%-85%.

Impedanță joasă de intrare Tensiune alternativă	10 MΩ / < 100 pF; Lo-z ≈ 4 kΩ
Impedanță joasă de intrare Tensiune continuă	10 MΩ; Lo-z ≈ 4 kΩ
Protecție împotriva supraîncărcării tensiune continuă, tensiune alternativă, impedanță joasă de intrare, frecvență curent continuu, curent alternativ rezistență, verificarea continuității, capacitate, temperatură	AC/DC 720V -> 10 sec AC/DC 720V -> 10 sec AC/DC 20A -> 10 sec AC/DC 600V -> 10 sec
Timp max. de măsurare:	1 min la 10A, timp de repaus 20 min minim
Frecvență min. de măsurare	2 Hz
Mărime de măsurare min. curent alternativ	0,04 A
Pentru tensiune alternativă, curent alternativ și impedanță joasă de intrare:	
precizie suplimentară la factorul de vârf (C.F.):	+1,0% -> C.F. 1,4 ~ 2,0, +2.5% -> C.F. 2,0 ~ 2,5,+4,0% -> C.F. 2,5 ~ 3,0
factor max. de vârf (C.F.):	1,6 -> 6600 ~ 5000 digits,2,0 -> 5000 ~ 3000 digits, 3,0 -> 3000 ~ 0 digits
Precizia de măsurare aferentă semnalelor dreptunghiulare și semnalelor cu formă trunchiată de undă la 1 kHz nu este specificată.	
Tensiune max. între conexiune și pământ	600 V
Temperatura de lucru	-10°C-50°C
Temperatura de depozitare	-40°C-60°C
Coeficient de temperatură	0,1 x acuratețea specificată /°C (<18°C sau >28°C)
Altitudinea max. de lucru	2000 m
Baterie	2 AA
Durata de funcționare a bateriei	aprox 30 h cu toate funcțiile
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2003“	370 g
În concordanță cu următoarele prescripții:	CAN/CSA C22.2 NO.61010.1-2004; UL61010-1-2004; IEC/EN61010-1 Ediția a 2-a; Categoria III 600V; Clasa de praf 2; EMC EN61326-1*

Domeniul de temperatură, rezoluția și precizia se referă la aparatul de măsură, în timp ce sonda de măsurare a temperaturii prezintă alte specificații.

**⚠ AVERTISMENT! Citiți toate avizele de siguranță și indicațiile, chiar și cele din borșura alăturată.** Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răni grave.  
**Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.**

#### INSTRUCȚIUNI SPECIALE DE SIGURANȚĂ Aparatul de măsurare

Nu se efectuează măsurători în circuite electrice cu tensiuni peste 600 V. Se folosesc doar cabluri de verificare care sunt indicate pentru 600 V sau mai mult. Nu se ating vârfurile de măsurare în timpul măsurătorii.

Pentru evitarea pericolului de electrocutare la măsurarea rezistenței, a continuității și a capacității, aceste măsurători nu se vor efectua niciodată sub tensiune.

Nu se efectuează măsurători în încăperi cu gaze ușor inflamabile. Utilizarea aparatului de măsurare poate produce scântei, ceea ce ar putea cauza o explozie.

Nu se folosește aparatul de măsurare dacă mâna dvs. sau carcasa sunt umede.

Nu se vor depăși valorile de intrare maxim admise ale aparatului de măsură.

Măsurătorile pe circuite electrice conductoare de tensiune se efectuează doar dacă este neapărat necesar.

Mai întâi se verifică funcționarea aparatului de măsură pe un circuit cunoscut. Plecați întotdeauna de la premisa că circuitul se află sub tensiune înainte de a se dovedi că nu este sub tensiune.

Nu vă pământați pe dvs. înșiva în timpul măsurării. Evitați contactul corpului cu obiecte pământate precum țevi, radiatoare, cuptoare sau frigidere.

Nu deschideți niciodată capacul compartimentului bateriei în timpul efectuării unei măsurători.

Aparatul de măsură se va folosi doar în scopurile și condițiile prevăzute. În caz contrar, funcțiile de siguranță ale aparatului de măsură nu pot lucra perfect și se poate ajunge la vătămări corporale grave respectiv la deteriorarea aparatului.

Pentru a evita pericolul unei electrocutări sau a unui arc electric, în zona în care sunt cabluri conductoare se va purta îmbrăcăminte de protecție adecvată.

Nu se vor efectua niciodată măsurători cu un aparat de măsurare defect, de ex. cu carcasa deteriorată sau cu părți metalice expuse liber pe aparat.

Nu se acționează asupra roții de reglare, dacă sunt legate cablurile de verificare.

Nu se montează piese suplimentare pe aparatul de măsură și nici nu se întreprind modificări asupra aparatului. Pentru reparații sau recalibrare, aparatul trebuie trimis la un serviciu pentru clienți autorizat de Milwaukee.

Pentru aparatul de măsură se vor folosi doar cabluri de verificare Milwaukee. Cablurile de verificare se vor inspecta înainte de utilizare să nu prezinte deteriorări.

**Categoriile de măsurare și semnificațiile lor conform IEC 61010-1:**

CAT III: Măsurători la instalații în clădiri: consumatori staționari, tablou de distribuție, aparate solidare cu tabloul de distribuție.

#### INSTRUCȚIUNI SPECIALE DE SIGURANȚĂ Baterii

Pentru o funcționare perfectă trebuie introduse corect în aparat 2 baterii AA. Nu se vor folosi alte alimentări de curent sau surse de tensiune.

Bateriile nu se lasă niciodată la îndemâna copiilor.

Nu se introduc împreună baterii noi cu baterii uzate. Nu se introduc împreună baterii de la producători diferiți (sau de tipuri diferite).

Nu se folosesc simultan baterii reîncărcabile cu baterii nereîncărcabile.

Bateriile se introduc conform simbolurilor + / -.

Bateriile uzate se îndepărtează imediat ca deșeu respectând normele.

Acidul se poate scurge din acumulatorii deteriorați la încălziri sau temperaturi extreme. În caz de contact cu acidul din acumulator, spălați imediat cu apă și săpun. În caz de contact cu ochii, clătiți cu atenție timp de cel puțin 10 minute și apelați imediat la îngrijire medicală.

Acest aparat nu este destinat folosirii de către persoane (inclusiv copii) cu abilități psihice, senzoriale sau mentale limitate sau fără experiență și/sau fără cunoștințele necesare, exceptând cazul în care acestea sunt supravegheate de o persoană responsabilă de siguranța lor sau dacă au primit de la această persoană indicații legate de modul de folosire al aparatului. Copiii trebuie supravegheați pentru a asigura faptul că ei nu se joacă cu aparatul.

#### CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICATE

Aparatul de măsură se pretează la măsurarea următorilor parametri: curent alternativ, curent continuu, tensiune alternativă, tensiune continuă, tensiune alternativă și continuă în condiții de impedanță joasă de intrare a aparatului de măsură, frecvență, rezistență electrică, verificarea continuității electrice, capacitatea unui condensator, temperatură. Utilizarea acestui aparat este permisă numai pentru măsurarea parametrilor menționați mai sus.

#### FUNCȚIA DE OPRIRE AUTOMATĂ

Aparatul se deconectează după 20 de minute, dacă în acest interval nu se acționează tasta sau butonul rotativ. Pentru a utiliza în continuare aparatul, rotiți butonul rotativ în poziția „OFF”. În cazul în care după apăsarea butonului rotativ într-o nouă poziție display-ul nu afișează nimic, trebuie înlocuite bateriile. Aparatul continuă să consume curent chiar și după deconectarea sa automată. Se recomandă, de aceea, ca atunci când aparatul nu mai este folosit, el să fie deconectat mereu de la butonul rotativ.

#### MOD DE LUCRU

Înainte de măsurare se aduce roata de reglare în poziția dorită.

Se introduc bine cablurile de măsurare în aparat.

Aparatul de măsură nu se expune direct la radiații solare, temperaturi ridicate, umiditate ridicată sau rouă.

Se utilizează până la o altitudine de 2000 m. Temperatura ambiantă indicată -10°C - 50°C.

Aparatul de măsură este protejat la praf și apă conform IP54. Aparatul de măsură nu este etanș la apă și praf.

Aparatul de măsură se deconectează după utilizare. Dacă aparatul nu se folosește un timp mai îndelungat, trebuie scoasă bateria.

Апаратот де мѐсурѐ се курѐтѐ ку о лаветѐ умедѐ сау ку ун detergent neagresiv. Nu se folosesc mijloace abrazive sau solventi.

## INTREȚINERE

Utilizați numai accesorii și piese de schimb Milwaukee. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite, vă rugăm contactați unul din agenții de service Milwaukee (vezi lista noastră pentru service / garanție)

Dacă este necesară, se poate comanda o imagine descompusă a sculei. Vă rugăm menționați numărul art. Precum și tipul mașinii tipărit pe etichetă și comandați desenul la agenții de service locali sau direct la Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

## SIMBOLURI



Va rugăm citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



Nu aruncați scule electrice în gunoiul menajer! Conform directivei europene nr. 2002/96/EC referitor la aparate electrice și electronice uzate precum și la transpunerea acesteia în drept național, sculele electrice trebuie colectate separat și introduse într-un circuit de reciclare ecologic.



### AVERTIZARE

Pentru a se evita electrocutarea, trebuie scoase cablurile de verificare înainte de deschiderea carcasei sau îndepărtarea bateriilor.



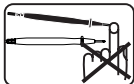
Masă



Cu izolație de protecție



Nu se efectuează măsurători în circuite electrice peste 600 V.



Nu atingeți vârfurile de măsurare în timpul măsurătorii.

## ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Позиција на тркалце за нагодување	Мерно подрачје	Резолуција	Мерна точност
Наизменична струја	6 A 10 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,5% +3dgt) (45-500Hz)
Еднонасочна струја	6 A 10 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,0% +3dgt)
Наизменичен напон	600 mV / 6 V 60 V / 600 V	0,1 mV / 0,001 V 0,01 V / 0,1 V	±(1,0% +3dgt) (45-500Hz) ±(2,0% + 3dgt) (500-1000Hz)
Еднонасочен напон	600 mV / 6 V 60 V / 600 V	0,1 mV / 0,001 V 0,01 V / 0,1 V	±(0,5% +2dgt)
Ниска влезна импеданса	600 V	0,1 V	±(2,0% + 3dgt) DC,AC: 45-500Hz
Фреквенција	99,99 Hz / 999,9 Hz 9,999 kHz / 50,00 kHz	0,01 Hz / 0,1 Hz / 0,001 kHz / 0,01 kHz	±(0,1% + 2dgt) Empfindlichkeit: 10 Vp-p
Отпор	600 Ω / 6 kΩ / 60 kΩ / 600 kΩ 6 MΩ 40 MΩ	0.1Ω / 0.001kΩ / 0.01kΩ / 0.1kΩ 0.001 MΩ 0.01 MΩ	±(1.0% +5dgt) ±(2.0% +5dgt)
Контрола на проток	Dauersignalton 0-600,0 Ω		Сигнал-тон од 30Ω или помалку
Капацитет	100 μF 1000 μF	0,1 μF 1 μF	±(1.9% +2dgt)
Температура	-40°C - 400°C	0,1°C	±(1,0% +10dgt)

Со овој апарат може да се врши мерење ефективна вредност. Сите мерни вредности на струјата и напонот ја прикажуваат ефективната вредност. Точноста е специфицирана за 1 година по фабричката калибрација при температура 18°-28°C и влажност 0%-85%.

Ниска влезна импеданса	Наизменичен напон	10 MΩ / < 100 pF; Lo-z ≈ 4 kΩ
Ниска влезна импеданса	Еднонасочен напон	10 MΩ; Lo-z ≈ 4 kΩ
Заштита од преоптоварување	еднонасочен напон, наизменичен напон, ниска влезна импеданса, фреквенција	AC/DC 720V -> 10 sec AC/DC 720V -> 10 sec AC/DC 20A -> 10 sec AC/DC 600V -> 10 sec
еднонасочна струја, наизменична струја	отпор, контрола на проток, капацитет, температура	

Макс. мерно време:	1 min при 10A, период на мирување најмалку 20 min
Мин. мерна фреквенција	2 Hz
Мин. мерна величина наизменична струја	0,04 A
За наизменичен напон, наизменична струја и ниска влезна импеданса:	
дополнителна точност при пик-фактор (C.F.):	+1,0% -> C.F. 1,4 ~ 2,0, +2,5% -> C.F. 2,0 ~ 2,5, +4,0% -> C.F. 2,5 ~ 3,0
Макс. пик-фактор (C.F.):	1,6 -> 6600 ~ 5000 digits, 2,0 -> 5000 ~ 3000 digits, 3,0 -> 3000 ~ 0 digits

Точноста на мерењето кај правоаголни сигнали и сигнали со засечена и отсечена сигнална форма кај 1KHz не е специфицирана.	
Макс. напон помеѓу приклучок и земја	600 V
Работна температура	-10°C-50°C
Температура на чување	-40°C-60°C
Температурен коефициент	0,1 x специфицирана точност /°C (<18°C или >28°C)
Макс. Работна висина над Нормална нула	2000 m
Батерија	2 AA
Времетраење на батерија	околу 30 h со сите функции
Тежина според ЕПТА-процедурата 01/2003	370 g
Совпаѓање со следните прописи	CAN/CSA C22.2 NO.61010.1-2004; UL61010-1-2004; IEC/EN61010-1 2. издавање; Категорија III 600V; Класа на прашина 2; EMC EN61326-1*

Температурното подрачје, резолуцијата и точноста важат за мерниот апарат, мерната сонда за температура има други спецификации.

**⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Прочитајте ги сите безбедносни упатства и инструкции.** Заборавање на почитувањето на безбедносните упатства и инструкции можат да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

**Сочувајте ги сите безбедносни упатства и инструкции за во иднина.**

### СПЕЦИЈАЛНИ БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА Мерен апарат

Не извршувајте мерења во струјни кола со напон над 600 V. Употребувајте само контролни кабли што се наменети за 600 V или повеќе.

Не ги допирајте мерните врвови за време на мерењето.

За избегнување опасност од електричен удар при мерење на отпорот, контрола на протокот и мерење на капацитетот, ваквите мерења никогаш не ги вршете под напон.

Не вршете мерења во простории со лесно запаливи гасови. Употребата на мерниот апарат може да предизвика искри, што може да доведе до експлозија.

Не го употребувајте мерниот апарат доколку кукиштето или Вашата рака е влажна.

Не ги пречекорувајте максималните дозволени влезни вредности за овој мерен апарат.

Вршете мерење на струјни кола под напон само доколку тоа е безусловно неопходно.

Најпрво тестирајте го функционирањето на мерниот апарат на некое познато коло. Секогаш поаѓајте од тоа, дека струјното коло е под напон, сè додека не се потврди дека истото не е под напон.

Не се заземјувајте за време на мерењето. Избегнувајте контакт на телото со заземјени делови како што се цевки, грејни тела, печки или фрижидери.

Никогаш не го отворајте капачето од фахот за батерија за време на мерење.

Употребувајте го мерниот апарат само за предвидените употреби и во предвидените услови на опкружувањето. Во спротивно безбедносните функции на мерниот апарат не можат да функционираат уредно и можно е да дојде до тешки телесни повреди односно оштетувања на мерниот апарат.

За избегнување на опасноста од електричен удар или светлински лак, носете соодветна заштитна облека во опкружување од кабли под напон.

Никогаш не вршете мерења со дефектен мерен апарат, на пример при оштетено кукиште или положени метални делови врз мерниот апарат.

Не го притискајте тркалцето за нагодување кога се приклучени контролните кабли.

Не нанесувајте дополнителни делови на мерниот апарат и не правите измени на мерниот апарат. За поправка или рекалибрација испратете го мерниот апарат во овластена служба за клиенти на Milwaukee.

Употребувајте со Milwaukee мерниот апарат само контролни кабли на Milwaukee. Проверете ги контролните кабли пред употребата по однос на нивно оштетување.

**Мерни категории и нивно значење според IEC 61010-1:**

CAT III: мерења во инсталација на објект:

стационарни потрошувачи, дистрибуциски приклучок, апарати фиксни на дистрибутер.

### СПЕЦИЈАЛНИ БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА Батерии

За беспрекорна работа во апаратот мора да бидат уредно ставени 2-AA батерии. Не употребувајте други видови на напојување со напон или струја.

Секогаш чувајте ги батериите вон дофат на деца.

Не употребувајте мешавина од нови и употребувани батерии. Не употребувајте мешавина од батерии на различни производители (или различни типови од еден производител).

Не употребувајте истовремено батерии што можат да се полнат и батерии што не можат да се полнат.

Ставајте ги батериите според символите + / - .

Искористените батерии отстранете ги веднаш уредно.

Киселината од оштетените батериите може да истече при екстреман напон или температури. Доколку дојдете во контакт со исатата, измијте се веднаш со сапун и вода. Во случај на контакт со очите плакнете ги убаво најмалку 10 минути и задолжително одете на лекар.

Овој уред не е наменет за употреба од страна на лица (вклучувајќи и деца) со ограничени физички, сензорни или ментални способности или со недостаток на искуство и / или недостаток на знаење, освен доколку тие лица се под надзор на лице, кое е надлежно за нивната безбедност, или доколку од тоа лице добиваат инструкции за тоа, како да се користи апаратот. Децата треба да бидат под надзор за да бидете сигурни, дека тие не играат со апаратот.

### СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Мерниот апарат е погоден за мерење на следните параметри: наизменична струја, еднонасочна струја, наизменичен напон, еднонасочен напон, наизменичен и еднонасочен напон при ниска влезна импеданса на мерниот апарат, фреквенција, електричен отпор, контрола на електричен проток, капацитет на кондензатор, температура. Овој апарат смее да се употребува само за мерење на претходно наведените параметри.

### ФУНКЦИЈА ЗА АВТОМАТСКО ИСКЛУЧУВАЊЕ

Апаратот се исклучува по 20 минути, доколку во овој период не се притисне тастер или придвижи тркалцето за нагодување. За да продолжите да го користите апаратот, свртете го тркалцето за нагодување во позиција „OFF“. Доколку дисплејот не прикажува ништо откако тркалцето за нагодување е свртено во нова позиција, тогаш мора да се заменат батериите. И покрај автоматското исклучување апаратот сè уште троши струја. Затоа е потребно апаратот секогаш да се исклучува на тркалцето за нагодување, доколку повеќе не се употребува.

### РАБОТНИ УПАТСТВА

Пред мерење поставете го тркалцето за нагодување на саканата позиција.

Вклучете ги контролните кабли цврсто во мерниот апарат.

Не го изложувајте мерниот апарат на директно зрачење на сонце, високи температури, виска влажност на воздух или утринска роса.

Употреба на надморска височина до 2000 m.  
Соодветна температура на опкружувањето --10°C - 50°C.

Овој мерен апарат е заштите од прашина и вода според IP54. Мерниот апарат не е отпорен на прашина и вода.

Исклучете го мерниот апарат по употреба. Доколку мерниот апарат не се употребува подолг период, отстранете ја батеријата.

Чистете го мерниот апарат со влажна крпа или меко средство за чистење. Не употребувајте средства за триење или разредувачи.

### ОДРЖУВАЊЕ

Користете само Milwaukee додатоци и резервни делови. Доколку некои од компонентите кои не се опишани треба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенти на Milwaukee (консултирајте ја листата на адреси).

Доколку е потребно можно е да биде набавен детален приказ на алатот. Ве молиме наведете го бројот на артиклот како и типот на машина кој е отпечатен на етикетата и порачајте ја скицата кај локалниот застапник или директно кај: Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

### СИМБОЛИ



Ве молиме пред да ја стартувате машината обрнете внимание на упатствата за употреба.



Не ги фрлајте електричните апарати заедно со другиот домашен отпад! Европска регулатива 2002/96/EC за одлагање на електрична и електронска опрема и се применува согласно националните закони. Електричните апарати кои го достигнале крајот на својот животен век мора да бидат одвоено собрани и вратени во соодветна рециклажна установа.



**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ**  
Со цел за избегнување електричен удар, пред отворање на кукиштето или отстранување на батеријата отстранете ги контролните кабли.



Маса



Заштитна изолација



Не вршете мерења во струјни кола со напони над 600 V.



Не ги допирајте мерните врвови за време на мерењето.

技术数据			
调节盘位置	测量范围	分辨率	测量精度
交流電流	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,5% +3dgt) (45-500Hz)
	10 A		
直流電流	6 A	0,001 A / 0,01 A	±(1,0% +3dgt)
	10 A		
交流电压	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(1,0% +3dgt) (45-500Hz)
	60 V / 600 V	0,01 V / 0,1 V	±(2,0% + 3dgt) (500-1000Hz)
直流电压	600 mV / 6 V	0,1 mV / 0,001 V	±(0,5% +2dgt)
	60 V / 600 V	0,01 V / 0,1 V	
低输入阻抗	600 V	0,1 V	±(2,0% + 3dgt) DC,AC: 45-500Hz
	99,99 Hz / 999,9 Hz	0,01 Hz / 0,1 Hz /	±(0,1% + 2dgt)
频率	9,999 kHz / 50,00 kHz	0,001 kHz / 0,01 kHz	靈敏度. 10 V <sub>p-p</sub>
	电阻	600 Ω / 6 kΩ / 60 kΩ / 600 kΩ	0.1 Ω / 0.001kΩ / 0.01kΩ/0.1kΩ
6 MΩ		0.001 MΩ	±(1.0% +5dgt)
40 MΩ		0.01 MΩ	±(2.0% +5dgt)
导通性测试	導通性測試.		小於或等於30Ω內置蜂鳴器發聲.
	0-600,0 Ω		
电容	100 μF	0,1 μF	±(1.9% +2dgt)
	1000 μF	1 μF	
温度	-40°C - 400°C	0,1°C	±(1,0% +10dgt)

本仪器适用于有效值測量。所有电流和电压測量数值为真有效值。精度符合工厂校准后一年在18°-28°C和10%-85%空气湿度情况下。

低输入阻抗 交流电压	10 MΩ / < 100 pF; Lo-z ≈ 4 kΩ
低输入阻抗 直流电压	10 MΩ; Lo-z ≈ 4 kΩ
超载防护	
直流电压、交流电压、	AC/DC 720V -> 10 sec
低输入阻抗、频率	AC/DC 720V -> 10 sec
直流電流、交流電流	AC/DC 20A -> 10 sec
电阻、导通性测试、电容、温度	AC/DC 600V -> 10 sec
最长測量时间:	在10A电流下运行1分钟后至少要休息20分钟
最低測量频率	2 Hz
測量交流的最小測量值	0,04 A

关于交流电压、交流和低输入阻抗：

峰值因素(C.F.)补充精度：	+1,0% -> C.F. 1,4 ~ 2,0, +2,5% -> C.F. 2,0 ~ 2,5,+4,0% -> C.F. 2,5 ~ 3,0
最高峰值因素(C.F.)：	1,6 -> 6600 ~ 5000 digits,2,0 -> 5000 ~ 3000 digits, 3,0 -> 3000 ~ 0 digits

关于矩形波形和截断波形的測量精度不指定在1KHz。

所有輸入端子對大地之間的最大允許電壓	600 V
工作温度	-10°C-50°C
儲存温度	-40°C-60°C
温度系数	0,1 x 指定精度/°C (<18°C 或 >28°C)
平均海平面上的最大工作高度	2000 m
電池	2 AA
電池寿命	約 30 h所有功能
重量符合EPTA – Procedure 01 / 2003	370 g
符合于下列规定	CAN/CSA C22.2 NO.61010.1-2004 ; UL61010-1-2004 ; IEC/EN61010-1 第2版 ; 类别：III 600V ; 污染级别：2 级 ; EMC EN61326-1 “

温度范围、分辨和精度为測量仪表的参数，測量温度探针有其它参数。

**▲ 注意！务必仔细阅读所有安全说明和安全指示（应仔细阅读附上的小册子）。如未确实 遵循警告提示和指示，可能导致电击、火灾並且/ 或其他的严重伤害。妥善保存所有的警告提示和指示，以便日后查阅。**

#### 关于測量仪表的特殊安全指示

务必不要进行測量于电压超过 600 V的电路。只应使用适用于 600 V 或更高电压的测试电缆。

測量时，务必不要碰到測量顶点。

为避免电阻測量、导通性测试或电容測量时会发生电击危险，绝对不能进行该測量于带电导体。

务必不进行測量于含易燃气体的場合。使用測量仪表会发出火花并造成爆炸。

外壳或手潮湿时，请勿用測量仪表。

务必不要超过測量仪表的最高允许输入数值。

除非有绝对必要时，才可用于带电电路进行測量。

先应于已知的电路检查測量仪表的功能。未证明电路不带电时，应随时把电路看为带电电路。

測量时，务必不要把自己接地。应避免与管道、散热器、炉灶或冰箱的直接接触。

測量时，绝对不能打开電池盒盖。

測量仪表只能使用于所规定的用途和环境条件。否则，測量仪表的安全功能不能正确地工作并会引起重伤或仪器损坏。

为避免电击或光弧的危险，在带电电缆环境内请穿上适合的防护。

绝对不要使用有损坏外壳或有裸露金属部件等故障仪器进行測量。

当测试电缆连接时，不应操作调节盘。

不应在測量仪器上安装附加部件或改装測量仪器。为修理或重新校准測量仪器，必须把仪器送给授权Milwaukee顾客服务中心。

在Milwaukee測量仪器上只能使用Milwaukee测试电缆。使用前，应检查测试电缆有没有损害。

#### 依IEC61010-1的測量类别及其说明：

CAT III：在建築安裝時執行測量：固定負載、配電盤、固定安裝在配電盤上的儀器。

#### 关于電池的特殊安全指示

为保证良好工作，得正确地装入2/AA型電池。不能使用其他电压源或供电设备。

经常把電池放在小孩不能接触到的地方。

不要把新旧電池混用。不要把不同製造商的(或同一製造商的不同类型)的電池混用。

不要同时装入可再充电電池和不可再充电電池。

按照+/-标志正确装入電池。

请正确回收用完的電池。

在过度超荷或极端的温度下，可能从损坏的電池中流出液体。如果触摸了此液体，必须马上使用肥皂和大量清水冲洗。如果此类液体侵入眼睛，马上用清水彻底清洗眼睛（至少冲洗 10 分钟），接着即刻就医治疗。

除非负责安全或给予本器械操作指示的人员在场，身体、感觉或精神机能障碍者或缺乏经验和/或缺乏知识的人员（包括小孩）不得使用本器械。应照管小孩，不要让小孩弄本器械。

#### 正确地使用机器

本測量仪器适用于測量下列参数：交流、直流、交流电压、直流电压、用測量仪表低输入阻抗測量交流和直流电压、频率、电阻、电气导通性测试、电容器电容、温度。本仪器只能使用于測量上述参数。

#### 自动关机功能

如果按键或调节盘不被操作20分钟，仪器将自动关机。为继续使用仪器，应旋转调节盘到“OFF”位置。调节盘被旋转到新位置后在显示屏内没有显示，应更换電池。由于仪器自动关闭后，还是继续消耗电流，仪器不被使用时，应用调节盘关闭仪器。

#### 工作指示

測量前，把调节盘调整到优先位置。

把测试电缆紧紧地插入測量仪器。

请勿将測量仪器暴露于直接的日晒、高温或高湿度的环境或晨露。

适用于海拔2000米以下环境使用。适合环境温度为-10°C - 50°C。

測量仪按IP54做防水、防尘处理，但并不完全防水、防尘。

使用后，应关闭測量仪器。如果长时间不使用測量仪器，应取出電池。

务必只使用沾过中性肥皂水的布来清洁仪器。绝对不能使用研磨清洁剂或溶剂。

#### 维修

只能使用 Milwaukee 的配件和 Milwaukee 的零件。缺少检修说明的机件如果损坏了，必须交给 Milwaukee 的顾客服务中心更换（参考手册“保证书/顾客服务中心地址”）。如果需要机器的分解图，可以向您的顾客服务中心或直接向 Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany. 案件时必须提供以下资料：机型和机器铭牌上的十位数号码。



使用本机器之前请仔细阅读使用说明书。



不可以把损坏的电动工具丢弃在家庭垃圾中！根据被欧盟各国引用的有关旧电子机器的欧洲法规2002/96/EC，必须另外收集旧电子机器，并以符合环保规定的方式回收再利用。



警告  
为避免触电，请在拆开仪器或更换电池前先拔掉测试导线。



接地



保护绝缘



当电路的电压超过 600 V 时，务必不要进行测量。



测量时，务必不要碰到测量顶尖。





Copyright 2012  
Milwaukee Electric Tool  
Max-Eyth-Straße 10  
D-71364 Winnenden  
Germany  
+49 (0) 7195-12-0



(05.12)

**4931 4140 12**