

Od pomiarów w gniazdku do zastosowań w dziedzinie e-mobilności lub fotowoltaiki: producent narzędzi ręcznych Wiha rozszerza swój asortyment urządzeń pomiarowych

Nowe urządzenia pomiarowe od Wiha

Od próbników napięcia do multimetrów, od wskaźników pola obrotowego do przekładników cęgowych: Wiha rozszerza swoją ofertę profesjonalnych przyrządów pomiarowych o wiele nowych produktów. Wybór nowych przyrządów pomiarowych Wiha został zaprojektowany tak, aby spełniać najwyższe profesjonalne standardy w zakresie bezpieczeństwa, funkcjonalności, precyzji i trwałości. Zakres zastosowań urządzeń pomiarowych Wiha obejmuje w szczególności rozwijające się rynki e-mobilności i fotowoltaiki, na których zakresy pomiarowe są szczególnie duże.

Dzięki największemu na rynku zakresowi pomiarowemu (do 1000 V AC i 1500 V DC), **dwubiegunowe próbniki napięcia i ciągłości** są od teraz oferowane w trzech wersjach zapewniających w 100% bezpieczny pomiar napięcia. Do znanego już w ofercie Wiha modelu dodano dwie dodatkowe wersje. Trzy próbniki napięcia ze wskazaniem pola obrotowego, diodą LED i kontrolą ciągłości umożliwiają szeroki zakres zastosowań, także w dziedzinie e-mobilności i fotowoltaiki, niezależnie od tego, czy są używane w szafach rozdzielczych, gniazdach, wyłącznikach oświetleniowych, puszkach podtynkowych czy maszynach.

Wszechstronne i wydajne dwa nowe **multimetry cyfrowe** zapewniają pomiar takich jednostek jak natężenie, napięcie, rezystancja lub częstotliwość. Dzięki zakresowi pomiaru wynoszącemu 600 V AC/DC lub 1000 V AC/DC nadają się również do pomiarów w ramach instalacji fotowoltaicznych na domach jednorodzinnych. Opcja zapisywania oraz pomiaru wartości względnych ułatwia i przyspiesza proces porównywania zmierzonych wartości. Wersja do 1000 V AC/DC zawiera jeszcze więcej funkcji, takich jak funkcja True RMS lub automatyczne ustawianie zakresu pomiarowego, które umożliwiają prawidłowe i jeszcze łatwiejsze zastosowanie.

Jako uniwersalne narzędzie miernik cęgowy Wiha oferuje wszystkie istotne funkcje pomiarowe w jednym urządzeniu. Podobnie jak w przypadku cyfrowych multimetrów, ich zakres pomiarowy sięga do 1000 V AC i 1500 V DC, co umożliwia wykorzystanie w szerokim zakresie zastosowań – w tym do pomiarów w dużych instalacjach fotowoltaicznych i przemysłowych. Obsługa odbywa się w bardzo wygodny sposób jedną ręką. Pomiar bez przerywania obwodu prądowego umożliwia również szybkie, łatwe i efektywne wykonanie pomiaru.

Duży wyświetlacz LCD z podświetleniem tła ułatwia odczyt wyników pomiarów. Zintegrowana funkcja latarki zapewnia optymalną widoczność, natomiast funkcje LPF* (*filtr dolnoprzepustowy) i TRUE RMS gwarantują dokładne wyniki pomiarów.

Próbnik ciągłości Wiha zapewnia ochronę przed przepięciami do 400 V AC i emituje niezawodny sygnał kontrolny o dużej głośności. W ten sposób każdy zamknięty obwód prądowy jest jednoznacznie sygnalizowany, nawet w pomieszczeniach lub na piętrach. Również w tym przypadku wyświetlacz LED i zintegrowana funkcja latarki ułatwiają wykonywanie testów w optymalnych warunkach oświetleniowych.

Przeznaczony do gniazd typu C i F, **tester gniazd Wiha** z wyświetlaczem LED niezawodnie pokazuje, czy gniazdo jest podłączone, czy nie. Dużą zaletą jest praktyczny, elastycznie dopasowujący się

kabel, dzięki któremu można łatwo dotrzeć nawet do trudno dostępnych gniazdek umieszczonych blisko podłogi. Urządzenie można również wyrównać w taki sposób, aby wynik był łatwy do odczytania.

Aby zgadzał się kierunek, **wskaźnik pola obrotowego Wiha** niezawodnie określa kierunek obrotu faz i ostrzega w przypadku błędnego uzwojenia, co umożliwia określenie pola obrotowego za pomocą tylko jednego testu. Dla każdej z trzech faz dostępny jest jeden przewód pomiarowy. Zagwarantowana ochrona przed zbyt wysokim napięciem nawet do 700 V AC.

Firma Wiha oferuje trzy warianty **bezdotykowych próbników napięcia** do 1000 V AC, a także szereg podstawowych urządzeń, których nie powinno zabraknąć w żadnym wyposażeniu elektryka. Trzy próbniki Volt Detector oferują odpowiednie rozwiązania do wszelkich indywidualnych wymagań w codziennej pracy zawodowej. Funkcja latarki, możliwość szybkiego testowania gniazdek sieciowych jedną ręką lub skala LED i jej sygnał dźwiękowy umożliwiają funkcjonalne i proste użytkowanie.

Urządzenia pomiarowe Wiha są już dostępne w handlu. <https://lp.wiha.com/measuringtools/>

Wiha rozszerza swój asortyment
przyrządów pomiarowych



Od próbników napięcia do multimetrów,
od wskaźników pola obrotowego do
przekładników cęgowych: wszystkie
urządzenia wyróżniają się znaną
jakością Wiha.



Urządzenia pomiarowe Wiha są również przeznaczone do bezpiecznego stosowania w dziedzinie e-mobilności i fotowoltaiki.



Materiały ilustracyjne o wysokiej rozdzielczości są dostępne do pobrania [tutaj](#) pod komunikatem prasowym. Zapraszamy również do nawiązania bezpośredniego kontaktu z naszą redakcją.

O firmie Wiha

Wiha jest jednym z największych na świecie producentów narzędzi ręcznych do użytku profesjonalnego w przemyśle i rzemiośle. Z małej, rodzinnej firmy założonej w 1939 r. Wiha stała się dzisiaj przedsiębiorstwem o zasięgu międzynarodowym i nadal kierowana jest przez kolejne pokolenia swoich założycieli – rodzinę Hahn. Do kompleksowego asortymentu Wiha należą koncepcje, systemy i zestawy narzędziowe, wkręta, narzędzia dynamometryczne, narzędzia wielofunkcyjne, klucze trzpieniowe, bity, szczypce, młotki z miękkim obuchem, rozwiązania elektryczne i nie tylko. W 2022 roku firma z siedzibą w szwarcwaldzkim Schonach już po raz trzeci otrzymała zaszczytne wyróżnienie „TOP 100” jako jedna z najbardziej innowacyjnych firm w niemieckim sektorze MŚP. W 2019 r. Wiha zdobyła także nagrody German Brand Award oraz Red Dot Brand Award „Best of the Best” za doskonałą pracę nad rozwojem marki.

Wiha Polska Sp. z o.o.
ul. Budowlanych 10 b
80-298 Polska/Gdansk

Osoba kontaktowa

Maja Sikorska
Tel.: +48 58 762 38 30
Fax: +48 58 762 39 00
info.pl@wiha.com

Więcej informacji na temat firmy Wiha można znaleźć na stronie
Przejdź bezpośrednio do Newsroomu firmy Wiha <https://lp.wiha.com/pl/newsroom/>
lub do naszych kanałów w mediach społecznościowych.

