

Von der Messung an der Steckdose über die Anwendung in den Bereichen E-Mobility oder Photovoltaik: Handwerkzeughersteller Wiha erweitert sein Sortiment an Messgeräten

Neue Messgeräte à la Wiha

Vom Spannungsprüfer bis zum Multimeter, vom Drehfeldindikator bis zur Strommesszange: Wiha erweitert sein Produktsortiment an Profi-Messgeräten mit einer Vielzahl an Neuheiten. Die Auswahl an neuen Wiha Messgeräten sollen in Sachen Sicherheit, Funktionalität, Präzision und Langlebigkeit für höchste Profiansprüche ausgelegt sein. Die Anwendungsbandbreite der Wiha Messgeräte umfasst im Besonderen mit großen Messbereichen auch die Wachstumsmärkte E-Mobility und Photovoltaik.

Mit dem größten Messbereich am Markt (bis 1.000 V AC und 1.500 V DC) werden ab sofort **zweipolige Spannungs- und Durchgangprüfer** in drei Varianten zur 100%-sicheren Spannungsmessung angeboten. Zum bereits im Wiha Sortiment bekannten Modell kommen zwei weiteren Varianten hinzu. Ob für die Anwendung in Schaltschränken, Steckdosen, Lichtschalter, Verteilerdosen oder Maschinen - die drei Spannungsprüfer mit Drehfeldanzeige, LED und Durchgangsprüfung ermöglichen damit eine große Anwendungsbandbreite, auch für den Bereich E-Mobility und Photovoltaik.

Vielseitig und effizient unterstützen zwei neue **digitale Multimeter** bei der Messung von Einheiten wie Strom, Spannung, Widerstand oder Frequenz. Mit ihrem Messbereich bis entweder 600 V AC/DC oder 1.000 V AC/DC sind sie ebenfalls für Messungen im Rahmen einer Photovoltaik-Installation an Einfamilienhäusern geeignet. Die Möglichkeit einer Speicherung und Relativwertmessung erleichtert und beschleunigt den Vergleich von Messwerten. Die Ausführung bis 1.000 V AC/DC beinhaltet noch weitere Funktionen, wie z.B. eine True-RMS-Funktion oder eine automatische Messbereichseinstellung, die eine korrekte und noch leichtere Anwendung ermöglichen.

Als Allrounder vereint die **Wiha Strommesszange** sämtliche relevanten Messfunktionen in einem Gerät. Genauso wie die digitalen Multimeter ermöglicht auch ihr Messbereich bis 1.000 V AC und 1.500 V DC die Anwendung in vielseitigen Bereichen – bis hin zu Messungen im Rahmen von Installationen in Photovoltaik- sowie Industrie-Großanlagen. Die Bedienung kann ganz bequem per Einhand-Prüfung erfolgen. Durch die Messung ohne Stromkreisunterbrechung ist zudem eine schnelle, einfache und effiziente Durchführung möglich.

Eine große LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung erleichtert das Ablesen von Messergebnissen. Die integrierte Taschenlampenfunktion sorgt für optimale Lichtverhältnisse, während LPF* (*Tiefenpassfilter)- und TRUE-RMS-Funktionen genaue Messergebnisse versprechen.

Der **Wiha Durchgangsprüfer** bietet einen Überspannungsschutz bis 400 V AC und gibt mit hoher Lautstärke ein zuverlässiges Signal per akustischen Prüf-Ton. So wird jeder geschlossene Stromkreis unüberhörbar angezeigt, auch durch Räume oder über Stockwerke hinweg. Eine einfache Prüfung mit optimalen Lichtverhältnissen ermöglichen auch hier eine LED-Anzeige sowie integrierte Taschenlampenfunktion.

Geeignet für die Steckdosen-Typen C und F, zeigt der **Wiha Steckdosenprüfer** mit LED Anzeige zuverlässig, ob eine Steckdose angeschlossen ist oder nicht. Sein großer Vorteil liegt im praktischen,

flexibel ausrichtbaren Kabel, mit dem auch bodennahe oder schwer zugängliche Steckdosen leicht erreichbar sind. Das Gerät kann zudem so ausgerichtet werden, dass das Ergebnis einfach abzulesen ist.

Damit die Richtung stimmt, ermittelt der **Wiha Drehfeldindikator** verlässlich die Phasendrehrichtung und warnt bei falscher Verdrahtung, was die Drehfeldbestimmung mit nur einer Prüfung ermöglicht. Für drei Phasen steht je eine Messleitung zur Verfügung. Überspannungsschutz ist hier bis 700 V AC gegeben.

Mit drei Varianten an **berührungslosen Spannungsprüfern** bis 1.000 V AC präsentiert Wiha außerdem ein Angebot im Bereich Basic-Equipment, das in keiner Elektriker-Ausstattung fehlen darf. Die drei „Volt Detectoren“ bieten für jede individuelle Anforderung im Profi-Alltag das passende Gerät. Die Taschenlampenfunktion, eine schnelle Möglichkeit der Einhand-Prüfung an Netzsteckdosen oder die LED-Skala und ihr Signalton ermöglichen eine funktionale und einfache Anwendung.

Die Wiha Messgeräte sind ab sofort im Handel erhältlich. www.wiha.com/messgeraete

Wiha erweitert sein Messgeräte-Sortiment



Vom Spannungsprüfer bis zum Multimeter, vom Drehfeldindikator bis zur Strommesszange: Alle Geräte versprechen die bekannte Wiha Qualität.



Die Wiha Messgeräte sind auch für die sichere Anwendung in den Bereichen E-Mobility und Photovoltaik ausgelegt.



Hochauflösendes Bildmaterial finden Sie [hier](#). Gerne können Sie uns auch direkt kontaktieren.

Über Wiha

Wiha ist einer der weltweit führenden Hersteller von Handwerkzeugen für den professionellen Einsatz in Industrie & Handwerk. 1939 als kleiner Familienbetrieb gegründet, ist Wiha heute ein weltweit operierendes Unternehmen – nach wie vor inhabergeführt von der Familie Hahn. Zum umfangreichen Wiha Sortiment zählen Werkzeugkonzepte, -Systeme und -Sets, Schraubendreher, Drehmomentwerkzeuge, Multitools, Stiftschlüssel, Bits, Zangen, Schonhämmer, Elektro-Lösungen und mehr. 2022 erhielt das Unternehmen mit Hauptsitz in Schonach im Schwarzwald bereits zum dritten Mal die ehrenvolle Auszeichnung, zu den „TOP 100“ innovativsten Unternehmen des deutschen Mittelstandes zu gehören. 2019 erhielt Wiha für seine ausgezeichnete Markenarbeit und -Entwicklung den German Brand Award und den Red Dot Brand Award „Best of the Best“.

Unternehmen

Wiha Werkzeuge GmbH
Obertalstrasse 3 – 7
78136 Schonach
www.wiha.com

Ansprechpartner

Anne Jakubowski, Marketing Communication / PR
Tel.: 07722 959-209
Mobil: 0151/163 414 94
E-Mail: anne.jakubowski@wiha.com: