

Schnell und berührungslos Spannung aufspüren mit Produktneuheit von Wiha

Der Spannung auf der Spur

Müssen spannungsführende Leiter, Kabelunterbrechungen und –Brüche oder anderweitige Fehlerquellen erkannt und lokalisiert werden, ist Spürsinn gefragt. Das Mittel der Wahl steht fest: Ein Spannungsprüfer wird benötigt, mit dem in einem ersten Schritt elektrische Wechselfelder aufgespürt und getestet werden können.

Handwerkzeughersteller Wiha erweitert nun erneut sein Sortiment für das Elektrohandwerk mit einer Lösung, die Anwendern genau bei diesem Arbeitsschritt unterstützen soll. Der neue einpolige, berührungslose Wiha Spannungsprüfer Volt Detector ist mit speziellen Features ausgestattet, die Anwendern nützliche Vorteile bringen. Seine grundsätzliche Funktion liegt in einer schnellen und zeitsparenden ersten Indikation ob, wo und wie stark Spannung oder Spannungsfreiheit vorliegt.

Seine Handhabung macht es Anwendern leicht: Nach dem Einschalten zeigt eine grün leuchtende LED die Funktionsbereitschaft an. Ein optisches und akustisches Signal übermittelt bei der Spannungsprüfung, ob und wie stark ein elektrisches Wechselfeld vorliegt bzw. gemessen wird: Blau über orange bis hin zu rot (schwach, mittel oder stark). Zudem wird ein großer Spannungsbereich von 12 – 1.000 V AC abgedeckt, was die Flexibilität der Anwendung maximiert. Eine international angepasste Messspitze ermöglicht den Einsatz an allen Steckdosensvarianten weltweit.

Ein integriertes, leuchtstarkes LED-Licht sorgt in dunkler Arbeitsumgebung für optimale Beleuchtung und macht die Benutzung auch als Taschenlampe möglich. Handlich im Format mit Halteclip, kann der Volt Detector unterwegs bequem mitgeführt werden.

Zum kurzen Produkt-Tutorial
<https://youtu.be/VyOaiNm4vP0>



Bild
Wiha_VoltDetector_2020_beruehrungslos_1_300dpi

Bildtext
Die international angepasste Messspitze ermöglicht den Einsatz an allen Steckdosensvarianten weltweit.



Bild

Wiha_VoltDetector_2020_beruehrungslos_2
_300dpi

Bildtext

Ein integriertes, leuchtstarkes LED-Licht sorgt für optimale Beleuchtung und macht die Benutzung auch als Taschenlampe möglich.



Bild

Wiha_VoltDetector_2020_beruehrungslos_3
_300dpi

Bildtext

Der berührungslose Wiha Volt Detector deckt einen großen Spannungsbereich von 12-1.000 V AC ab.



Hochauflösendes Bildmaterial finden Sie [hier](#) (Downloadlink gültig bis zum 03.06.2020) oder im [Wiha Newsroom](#) unter der entsprechenden [Pressemeldung](#). 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. Mit einem speziell auf Anwenderbedürfnisse abgestimmten Produktprogramm an innovativen Handwerkzeuflösungen, die die Effizienz erhöhen, Kosten senken und die Gesundheit bewahren, möchte Wiha den Profi-Alltag spürbar erleichtern. Deshalb entwickelt und fertigt Wiha Produkte mit höchsten Ansprüchen an Qualität, Funktionalität, Langlebigkeit und Ergonomie. Diese münden in ein umfangreiches Sortiment an Werkzeugkonzepten und –Sets, Schraubendrehern, Drehmomentwerkzeugen, Multitools, Stiftschlüsseln, Bits, Zangen, Schonhämmer, Elektro-Lösungen und mehr. Genau 80 Jahre nach Firmengründung erhielt das Unternehmen 2019 für seine ausgezeichnete Markenarbeit und –Entwicklung den German Brand Award und den Red Dot Brand Award „Best of the Best“. Außerdem erhielt Wiha 2019 bereits zum zweiten Mal die ehrenvolle Auszeichnung, zu den „TOP 100“ innovativsten Unternehmen des deutschen Mittelstandes zu gehören. Bereits 2014 wurde Wiha mit dem Manufacturing Excellence Award (MX Award) als bestes KMU in Deutschland gekürt.

Ansprechpartner

Wiha Werkzeuge GmbH
Obertalstrasse 3 – 7
78136 Schonach

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

Mehr über Wiha erfahren Sie unter
www.wiha.com, im Wiha Newsroom
<http://lp.wiha.com/de/newsroom/>
oder in unseren Social Media Kanälen

