

Snel en contactloos spanning opsporen met productnoviteit van Wiha

Spanning op het spoor

Wanneer spanningvoerende geleiders, kabelonderbrekingen en -breuken of andere foutenbronnen moeten worden gedetecteerd en gelokaliseerd, komt het aan op speurzin. Wat heb je daarvoor nodig? Een spanningszoeker, waarmee in eerste instantie elektrische wisselvelden snel kunnen worden opgespoord en getest.

Handgereedschapfabrikant Wiha heeft opnieuw haar assortiment voor de elektromontage uitgebreid met een oplossing, die gebruikers precies bij deze fase kan ondersteunen. De nieuwe eenpolige, contactloze Wiha spanningszoeker Volt Detector biedt functies, die gebruikers nuttige voordelen brengen. Zijn basisfunctie is het snel en tijdbesparend bieden van een eerste indicatie of, waar en hoe hoge spanning aanwezig is of juist niet.

Het gebruik kan haast niet eenvoudiger: na het inschakelen geeft de permanent groen brandende LED aan, dat het gereedschap klaar is voor gebruik. Een optisch en akoestisch signaal geeft bij het controleren van spanning aan of er sprake is van een elektrische wisselveld en hoe sterk dat is, van blauw via oranje naar rood (zwak, gemiddeld of sterk). Bovendien wordt een groot spanningsbereik afgedekt, van 12 – 1.000 VAC, wat het gebruik zeer flexibel maakt. De internationaal aangepaste meetpunt is geschikt voor alle mogelijke varianten contactdozen.

Een krachtige, geïntegreerde LED-lamp zorgt in een donkere werkomgeving voor optimale verlichting en kan tevens worden gebruikt als zaklamp.

Handzaam van formaat en voorzien van bevestigingsclip kan de Volt Detector onderweg gemakkelijk worden meegenomen.

Naar de korte producttutorial

<https://youtu.be/VyOaiNm4vP0>



Foto

Wiha_VoltDetector_2020_beruehrungslos_1_300dpi

Fotobijlschrift

De internationaal aangepaste meetpunt is geschikt voor alle mogelijke varianten contactdozen.



Foto

Wiha_VoltDetector_2020_beruehrungslos_2
_300dpi

Fotobijschrift

Een krachtige, geïntegreerde LED-lamp zorgt voor optimale verlichting en kan tevens worden gebruikt als zaklamp.



Foto

Wiha_VoltDetector_2020_beruehrungslos_3
_300dpi

Fotobijschrift

De contactloze Wiha Volt Detector dekt een groot spanningsbereik af, van 12 – 1.000 VAC.



Beeldmateriaal in hoge resolutie vindt u [hier](#) (geldig t/m 07.07.2020). U kunt ook rechtstreeks contact met ons opnemen.

Over Wiha

Wiha is een van 's werelds toonaangevende fabrikanten van handgereedschappen voor professioneel gebruik in industrie en nijverheid. In 1939 opgericht als klein familiebedrijf, is Wiha tegenwoordig een wereldwijd opererend bedrijf dat nog altijd wordt geleid door de familie Hahn. Met een speciaal op de behoeften van gebruikers afgestemd productprogramma van innovatieve handgereedschapoplossingen, die efficiency verhogen, kosten verlagen en de gezondheid ontzien, wil Wiha de dagelijkse werkzaamheden van professionals merkbaar vergemakkelijken. Daarom ontwikkelt en produceert Wiha producten met de hoogste eisen aan kwaliteit, functionaliteit, duurzaamheid en ergonomie. Deze vormen samen een omvangrijk assortiment aan gereedschapconcepten en -sets, schroevendraaiers, momentgereedschappen, multitools, stiftsleutel, bits, tangen, kunststof hamers, elektro-oplossingen en meer. Precies 80 jaar na de oprichting ontving het bedrijf in 2019 voor haar uitstekende brandingstrategie en -ontwikkeling de German Brand Award en de red dot award "Best of the Best". Daarnaast ontving Wiha in 2019 voor de tweede keer de eervolle onderscheiding tot de "TOP 100" meest innovatieve middelgrote bedrijven van Duitsland te behoren. Al in 2014 werd Wiha onderscheiden met de Manufacturing Excellence Award (MX Award) als beste MKB-bedrijf van Duitsland.

Contactpersoon

Wiha Werkzeuge GmbH
Obertalstrasse 3 – 7
D-78136 Schonach

Anne Jakubowski
(Marketing Communication/PR)
Tel.: +49(0)7722 959-209
Mobiël: +49(0)151 163 414 94
E-mail: anne.jakubowski@wiha.com
Homepage: www.wiha.com

Meer informatie over Wiha vindt u onder
www.wiha.com, in de Wiha Newsroom
<http://lp.wiha.com/de/newsroom/>
of op onze social media-kanalen

