

**Fra måling på stikkontakter til anvendelse inden for e-mobility eller fotovoltaiik: Wiha – producenten af håndværktøj – udvider sit sortiment af måleapparater**

## Nye måleapparater à la Wiha

Fra spændingstester til multimeter, fra drejefeltindikator til tangamparemeter: Wiha udvider sit produktsortiment af professionelle måleapparater med mange nyheder. Udvalget af nye Wiha-måleapparater er konstrueret, så de dækker de største professionelle krav med hensyn til sikkerhed, funktion, præcision og holdbarhed. Med særligt store måleområder er Wiha-måleapparaterne også egnede til vækstmarkederne e-mobility og fotovoltaiik.

Med det største måleområde på markedet (indtil 1.000 V AC og 1.500 V DC) tilbydes **fra nu af topoledede spændings- og gennemgangstestere** i tre varianter, som giver 100% sikker spændingsmåling. Endvidere suppleres den velkendte model i Wiha-sortimentet med yderligere to varianter. Til anvendelse i kontaktskabe, stikkontakter, lyskontakter, fordelerbokse eller maskiner – de tre spændingstestere med drejefeltsdisplay, LED og gennemgangstest giver mulighed for mange anvendelser inden for e-mobility og fotovoltaiik.

Fleksibelt og effektivt understøtter to nye **digitale multimetre** ved måling af enheder som strøm, spænding, modstand eller frekvens. Med et måleområde på op til 600 V AC/DC eller 1.000 V AC/DC egner de sig også til målinger i forbindelse med fotovoltaiik-installationer i parcelhuse. Muligheden for lagring og måling af relativ værdi gør sammenligningen af måleværdier hurtigere og nemmere. Udførelsen indtil 1.000 V AC/DC har endnu flere funktioner som f.eks. en True-RMS-funktion eller en automatisk måleområdeindstilling, som giver mulighed for korrekt og lettere anvendelse.

Som allround-maskine kombinerer Wiha-tangamparemetret alle relevante målefunktioner i et apparat. Ligesom de digitale multimetre giver dens måleområde indtil 1.000 V AC og 1.500 V DC mulighed for anvendelse til mange områder som f.eks. målinger i forbindelse med installationer i fotovoltaiske anlæg og store industrianlæg. Betjeningen er nem at udføre med enhånds-test. Hurtig, nem og effektiv gennemførelse er også mulig, da strømkredsen ikke afbrydes ved målingen.

Et stort LCD-display med baggrundsbelysning gør aflæsningen af måleresultaterne nemmere. Den integrerede lommelygtefunktion giver optimale lysforhold, mens LPF\* (\*lavpasfilter)- og TRUE-RMS-funktioner udfører nøjagtige målinger.

**Wiha-gennemgangstesteren** giver overspændingsbeskyttelse indtil 400 V AC og leverer et pålideligt signal pr. akustisk testtone med høj lydstyrke. Dermed vises alle lukkede strømkredse tydeligt selv gennem rum eller på tværs af etager. Et LED-display og integreret lommelygtefunktion gør også denne test nem, da lysforholdene er optimale.

**Wiha-stikkontakttesteren** med LED-display er egnet til stikkontakttyperne C og F og viser pålideligt, om stikkontakten er tilsluttet eller ej. Det praktiske kabel har den store fordel, at det kan anbringes fleksibelt, så vanskeligt tilgængelige stikkontakter eller stikkontakter tæt på gulvet er lette at få adgang til. Endvidere kan apparatet anbringes, så resultatet er nemt at aflæse.

For at sikre, at retningen er i orden, bestemmer **Wiha-drejefeltindikatoren** faseretningen sikkert og advarer ved forkert ledningsføring. Det betyder, at bestemmelsen af drejefeltet kan udføres med en

enkelt test. Til hver af de tre faser er der en måleledning til rådighed. Overspændingssikringen fungerer her indtil 700 V AC.

Med tre varianter af **berøringsløse spændingstestere** indtil 1.000 V AC præsenterer Wiha endvidere et sortiment inden for området Basic-Equipment, som ikke bør mangle i elektrikerens daglige udstyr. De tre "Volt detectorer" er den optimale løsning til alle individuelle behov i den professionelle håndværkers hverdag. Lommelygtefunktionen, den hurtige mulighed for enhånds-test på stikkontakter eller LED-skalaen og dens signaltone giver funktionel og praktisk anvendelse.

[Wiha-måleapparaterne](#) er fra nu af tilgængelige i specialforretningerne.

Wiha udvider sit sortiment af måleapparater



Fra spændingstester til multimeter, fra drejefeltindikator til tangamparemeter: Alle apparater er af den velkendte Wiha-kvalitet.



Wiha-måleapparaterne er også konstrueret til sikker anvendelse inden for områderne e-mobility og fotovoltaiik.



Du kan downloade billeder med høj opløsning [her](#). Du er også velkommen til at kontakte os direkte.

## Om Wiha

Wiha er en af verdens førende producenter af håndværktøj til professionelt brug i industri og håndværk. Wiha blev grundlagt i 1939 som en lille familieejet virksomhed og er nu en verdensomspændende virksomhed – som stadig ledes af Hahn-familien. Til det omfattende Wiha-sortiment hører værktøjskoncepter, -systemer og -sæt, skruetrækkere, momentværktøjer, Multitools, unbrakonøgler, bits, tænger, kunststofhamre, el-løsninger og meget mere. 2022 blev virksomheden med hovedsæde i Schonach i Schwarzwald, Tyskland, præsenteret for tredje gang med den prestigefulde udmærkelse „TOP 100“ som en af de mest innovative små og mellemstore virksomheder i Tyskland. I 2019 modtog Wiha German Brand Award og Red Dot Brand Award „Best of the Best“ for sit præmierede "brand"-arbejde og -udvikling.

### **Virksomhed**

Wiha Werkzeuge GmbH  
Obertalstrasse 3-7  
D-78136 Schonach  
[www.wiha.com](http://www.wiha.com)

### **Kontaktperson**

Anne Jakubowski, Marketing Communication / PR  
Tlf.: 07722 959-209  
Mobil: 0151/163 414 94  
E-Mail: [anne.jakubowski@wiha.com](mailto:anne.jakubowski@wiha.com):