

De la mesure sur la prise électrique aux applications dans les domaines de l'électromobilité ou de la photovoltaïque : le fabricant d'outils à main Wiha étend son assortiment aux appareils de mesure

Les nouveaux appareils de mesure façon Wiha

Du détecteur de tension au multimètre, de l'indicateur de champ magnétique rotatif à la pince ampèremétrique : Wiha élargit son assortiment de produits aux appareils de mesure professionnels avec un grand nombre de nouveautés. La sélection de nouveaux appareils de mesure de Wiha doit répondre aux exigences les plus élevées des professionnels en matière de sécurité, de fonctionnalité, de précision et de longue durée de vie. L'éventail d'utilisations des appareils de mesure de Wiha comprend tout spécialement également les marchés en pleine croissance de l'électromobilité et de la photovoltaïque avec des domaines de mesure particulièrement grands.

Couvrant la plus large plage de mesure sur le marché (jusqu'à 1 000 V CA et 1 500 V CC), **les détecteurs de tension et les testeurs de continuité à deux broches** sont proposés **à partir de maintenant** dans trois variantes pour une mesure de la tension sûre à 100 %. Deux autres variantes viennent d'ajouter au modèle déjà connu de l'assortiment de Wiha. Que ce soit pour être utilisés dans des armoires électriques, des prises de courant, des interrupteurs d'éclairage, des boîtiers de distribution ou des machines : les trois détecteurs de tension avec affichage du champ tournant, LED et contrôle de continuité permettent une large palette d'utilisations, dans le domaine de l'électromobilité et de la photovoltaïque également.

Polyvalents et efficaces, deux nouveaux **multimètres numériques** viennent apporter leur aide lors de la mesure d'unités telles que le courant, la tension, la résistance ou la fréquence. Avec leur plage de mesure de 600 V ou 1 000 V CA/CC, ils conviennent également aux mesures effectuées dans le cadre d'une installation photovoltaïque sur une maison individuelle. La possibilité d'enregistrer et de mesurer une valeur relative facilite et accélère la comparaison des valeurs mesurées. L'exécution de jusqu'à 1 000 V CA/CC comprend également d'autres fonctions telles qu'une fonction True-RMS ou un réglage automatique de la plage de mesure qui permet une utilisation correcte et encore plus facile, par exemple.

Cette pince ampèremétrique polyvalente de Wiha allie toutes les fonctions de mesure essentielles en un seul appareil. Exactement comme le multimètre numérique, sa plage de mesure de jusqu'à 1 000 V CA et 1 500 V CC permet de l'utiliser dans des domaines variés, allant jusqu'aux mesures dans le cadre d'installations photovoltaïques ainsi que de grandes installations industrielles. Son utilisation se fait très confortablement au moyen d'un contrôle à une main. Cette mesure sans interruption du circuit électrique permet de plus de la réaliser rapidement, facilement et efficacement.

Un grand affichage LCD avec rétroéclairage facilite la lecture des résultats de la mesure. La fonction de lampe de poche intégrée assure une luminosité optimale pendant que les fonctions LPF* (*filtre passe-bas) et TRUE-RMS promettent des résultats de mesure précis.

Le contrôleur de continuité de Wiha présente un limiteur de tension de jusqu'à 400 V CA et émet un signal fiable à volume élevé sous la forme d'un son de contrôle acoustique. C'est ainsi que chaque circuit électrique raccordé est signalé de façon audible, sans risque de ne pas être entendu même

dans les autres pièces ou étages. L'affichage à LED ainsi que la fonction de lampe de poche intégrée permettent également ici un contrôle facile avec un éclairage optimal.

Adapté aux prises de type C et F, **le testeur de prise de Wiha** à affichage à LED indique en toute fiabilité si une prise est branchée ou non. Son grand avantage est ici son câble pratique à orientation flexible permettant d'atteindre même les prises près du sol ou difficilement accessibles. Cet appareil peut de plus être orienté de manière à ce que le résultat soit facilement lisible.

Pour que le sens soit toujours correct, **l'indicateur de champ magnétique rotatif de Wiha** définit de manière fiable le sens de rotation de phase et signale tout câblage incorrect, ce qui permet de déterminer le champ magnétique avec une seule mesure. Un câble de mesure est disponible pour trois phases. Le limiteur de tension est ici donné jusqu'à 700 V CA.

Avec ses trois variantes de **détecteurs de tension sans contact** de jusqu'à 1 000 V CA, Wiha présente par ailleurs une palette d'offres dans le domaine de l'équipement de base qui ne doit en aucun cas manquer au matériel des électriciens. Les trois « Volt Detectors » mettent l'appareil adapté à disposition pour toutes les exigences individuelles du quotidien des pros. La fonction de lampe de poche, la possibilité d'effectuer rapidement une vérification à une seule main sur les prises secteurs ou la graduation à LED et son signal acoustique permettent une utilisation simple et fonctionnelle.

Les appareils de mesure de Wiha sont disponibles dès maintenant dans le commerce.

www.wiha.com/messgeraete

Wiha élargit son assortiment d'appareils de mesure



Du détecteur de tension au multimètre, de l'indicateur de champ magnétique rotatif jusqu'à la pince ampèremétrique : tous nos appareils promettent la fameuse qualité de Wiha.



Les appareils de mesure de Wiha ont également été conçus pour être utilisés en toute sécurité dans les domaines de l'électromobilité et de la photovoltaïque.



Vous trouverez des images en haute résolution [ici](#) à télécharger sous le communiqué de presse. N'hésitez pas à nous contacter directement.

À propos de Wiha

Wiha est un des leaders mondiaux parmi les fabricants d'outils à main professionnels dans les secteurs de l'industrie et de l'artisanat. Wiha, une PME familiale fondée en 1939, est aujourd'hui une entreprise active sur la scène internationale encore dirigée par la famille Hahn propriétaire. Le riche assortiment de Wiha comprend des concepts, des systèmes et des jeux d'outils, des tournevis, des outils dynamométriques, des multitools, des clés mâles, des embouts, des pinces, des massettes à embout plastique, des solutions électriques et bien plus encore. En 2022, cette entreprise dont le siège se trouve à Schonach dans la Forêt Noire a reçu pour la troisième fois déjà l'honorable distinction de faire partie du « TOP 100 » des PME les plus innovantes d'Allemagne. Wiha a reçu le Red Dot Brand Award « Best of the Best » et le German Brand Award en 2019 pour son excellent travail sur son image de marque et de développement.

Entreprise

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

Interlocuteur

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