



## TESTEUR DE TENSION ET DE CONTINUITÉ 1000V

### DESSCRIPTIF

Testeur de tension et de continuité 1000V



### DETAILS

Le testeur de tension et de continuité Wiha vous accompagnera idéalement au quotidien pour vérifier facilement cette condition préalable de la règle de sécurité et vous aider à répondre à un large éventail d'exigences de votre vie professionnelle. Il permet de réaliser des tests de tension sur une large plage de mesure 0,5V à 1000V CA ou 1500V CC. Le testeur de tension et de continuité permet également de réaliser un test de phase unipolaire, un test optique du champ tournant et une détection automatique de la polarité. Il permet aussi de mesurer les résistances et les fréquences.

Les résultats sont lisibles immédiatement sur le grand écran LCD numériques avec rétroéclairage et un indicateur LCD. Un signal sonore supplémentaire vous indique que le courant circule pendant le test de continuité.

De plus, l'entretoise intégrée permet de réaliser confortablement des tests rapides à une main sur les prises de courant. Grâce à sa lampe intégrée, le testeur de tension WIHA garantit une luminosité optimale, même dans un environnement mal éclairé. Appuyer en même temps sur les touches des deux manches des sondes active une charge permettant de tester le fonctionnement du disjoncteur différentiel. Conformément aux catégories de mesure CAT III jusqu'à 1000V et CATIV jusqu'à 600V, le testeur de tension et de continuité Wiha offre une sécurité de travail maximale dans les activités d'installation du bâtiment et sur les sources des installations basses tension.

Code	Désignation
519656C	Testeur de tension et de continuité 1000V