

Strommesszange bis 1.000 V AC, CAT IV inkl. 2x AAA-Batterien (45219)



Wiha Werkzeuge GmbH
Obertalstraße 3-7 78136
Schonach
E-Mail: info.de@wiha.com
Tel.: +49 (0)7722 959-0



Bestellnummer: 45219

Artikelnummer: 45219

EAN: 4010995452193

Zolltarifnummer: 90303200

Vereinfacht Ihre Arbeit: Große LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung für einfach ablesbare Messergebnisse.

Erhöht Ihre Sicherheit: Messung stromführender Leitungen ohne offene Kontakte.

Erleichtert die Handhabung: Einfache Einhandprüfung ohne Stromkreisunterbrechung.

Steigert Ihre Effizienz: Alle für den Elektriker relevanten Prüfungen mit nur einem Messgerät.

Vereinfacht Ihre Arbeit: Eine integrierte Taschenlampenfunktion sorgt für optimale Lichtverhältnisse.

Steigert Ihre Prozesssicherheit: Genaue Messergebnisse dank LPF- und TRUE-RMS-Messung.

Maße Produkt: 280 x 110 x 50 mm (L x B x T)

Anwendung: Für den multifunktionalen Einsatz an unterschiedlichen Einsatzorten.

Messkategorie: CAT IV 1.000 V

eMobility geeignet

Photovoltaik geeignet

1.000 V AC / 1.500 V DC, 400 Amp

CAT IV, 1.000 V

Sicheres Messen ohne direkten Kontakt

Ohne Stromkreisunterbrechung

Bei Arbeiten bspw. an elektrischen Anlagen, die nicht abgeschaltet werden können, gestalten sich die Strommessungen als große Herausforderung. Mit der Strommesszange von Wiha können mit Hilfe der Zangengabel Messungen durchgeführt werden, ohne dass der Stromkreis unterbrochen wird. Die Handhabung wird dabei durch die kontaktlose Einhandprüfung deutlich erleichtert. Die Prüfspitzen ermöglichen weitere Prüfungen: Spannungsmessungen im AC und DC Bereich sowie Widerstands-, Frequenz- und Kapazitätsmessungen. Zudem ermöglichen sie Durchgangsprüfungen und Diodentests. Diese Multifunktionalität steigert die Effizienz deutlich. Die Messergebnisse sind mittels einer großen LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung und Data-Hold-Funktion sofort und über den Messvorgang hinaus ablesbar. Ein zusätzlicher Signalton signalisiert den Stromfluss bei der Durchgangsprüfung. Zudem bietet die Strommesszange von Wiha dank integrierter Taschenlampenfunktion optimale Lichtverhältnisse, auch in schlecht beleuchteten Arbeitsumgebungen. Die LPF-Funktion steigert gemeinsam mit der True-RMS-Funktion die Prozesssicherheit ihrer Prüfung durch das zur Verfügungstellen von störungsfreien

Effektivwerten. Gemäß der Messkategorie CAT IV bis 1.000 V bietet die Strommesszange maximale Sicherheit für Arbeiten direkt an Quellen der Niederspannungsinstallation.

IEC/EN 61010-1, IP40

Zolltarifnummer	90303200
-----------------	----------

SB - Verpackung	Nein
-----------------	------

Batterie Typ (IEC-Bezeichnung)	2x AAA-Batterien
--------------------------------	------------------

Gesamtlänge (mm)	220 mm
------------------	--------

Herkunftsland (ISO 3166-1 Alpha 3)	CHN
------------------------------------	-----

Gewicht VPE in Gramm	471
----------------------	-----
