

# Spannungs- und Durchgangsprüfer 12 - 1.000 V AC, CAT IV inkl. 2x AAA-Batterien (45216)



Tools that work for you

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



**Bestellnummer:** 45216

**Artikelnummer:** 45216

**EAN:** 4010995452162

**Zolltarifnummer:** 90303370

**Vereinfacht Ihre Arbeit:** Schnelle Einhandprüfung an Netzsteckdosen durch 19 mm Kontaktabstand.

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

**Erfüllt Ihre Ansprüche:** Überprüfung der FI-Auslösung durch zwei Lasttasten.

**Maße Produkt:** 282 x 110 x 50 mm (L x B x T)

**Anwendung:** Zum Feststellen von Spannungsfreiheit.

**Anwendung:** Zur normgerechten Spannungsprüfung, Durchgangsprüfung und Drehfeldprüfung inkl. FI-Schutzschalter Auslösung.

**Messkategorie:** CAT III 1.000 V / CAT IV 600 V

**Normen:**

12 - 1.000 V AC / 1.500 V DC

CAT III 1.000 V / CAT IV 600 V

Einhandprüfung

Drehfeldmessung

FI-Lasttasten

Sicherheitsregel: Spannungsfreiheit feststellen! Der Spannungs- und Durchgangsprüfer von Wiha ist ihr idealer täglicher Begleiter um diese Voraussetzung der Sicherheitsregel einfach zu prüfen und Sie bei vielfältigen Anforderungen in Ihrem Berufsalltag zu unterstützen. Er ermöglicht eine Spannungsprüfung im komfortablen Messbereich von 12 bis 1.000 V AC bzw. 1.500 V DC. Zusätzlich bietet er die Möglichkeit der Durchgangsprüfung, der optischen Drehfeldprüfung, der Einpolprüfung sowie der automatischen Polaritätserkennung. Die Messergebnisse sind dank einer LED-Anzeige einfach ablesbar. Ein zusätzlicher Signalton signalisiert den Stromfluss bei der Durchgangsprüfung. Außerdem kann die Prüfung an Steckdosen komfortabel mit Hilfe des integrierten Abstandhalters einhändig durchgeführt werden. Zusätzlich bietet der Spannungsprüfer von Wiha, dank integrierter Taschenlampenfunktion, optimale Lichtverhältnisse, auch in schlecht beleuchteten Arbeitsumgebungen. Gleichzeitiges Drücken der Tasten an beiden Griffen der Prüfspitzen ermöglicht die Funktionsprüfung des FI-Schutzschalters durch das Zuschalten einer Last. Gemäß den Messkategorien CAT III bis 1.000 V und CAT IV bis 600 V bietet der Spannungs- und Durchgangsprüfer von Wiha maximale Sicherheit für Arbeiten im Bereich der Gebäudeinstallation sowie direkt an Quellen der Niederspannungsinstallation.

Zolltarifnummer 90303370

---

SB - Verpackung Nein

---

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

---

Gesamtlänge (mm) 282 mm

---

Herkunftsland (ISO  
3166-1 Alpha 3) CHN

---

Gewicht VPE in Gramm 335

---