

# Spannungsprüfer 120-250 V Schlitz 3 mm transparent mit Ansteckclip - Wiha 05271

Artikel-Nr. **WH-05271** Hersteller **Wiha**  
Hersteller-Nr. **05271** EAN **4010995052713**

Wiha Spannungsprüfer 255-3L zur Erkennung von Wechselspannungen im Niederspannungsbereich von 120 bis 250 V gegen Erdpotential. Transparenter Körper mit Ansteckclip, Schlitzkopf 3 mm. Für Profis in Elektrohandwerk und Industrie.

## TECHNISCHE DATEN

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | <b>Originalprodukt</b> |
| Artikelzustand        | <b>Neu</b>             |
| Ausführung            | <b>TEC</b>             |
| Gewicht               | <b>0.029 kg</b>        |
| Ursprungsland         | <b>Deutschland</b>     |
| Zolltarifnummer       | <b>90303370</b>        |



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Der Wiha Spannungsprüfer 255-3L zeigt Wechselspannung von 120 bis 250 V gegen Erdpotential an und erfüllt damit die täglichen Anforderungen im Elektrohandwerk und in der Industrie. Das transparente Gehäuse ermöglicht die visuelle Kontrolle der Prüflampe. Der Ansteckclip hält das Gerät griffbereit an der Arbeitskleidung.

## Vorteile

- Messbereich 120-250 V - deckt Standard-Wechselspannungsnetze ab
- Transparentes Gehäuse - Leuchtanzeige sofort sichtbar
- Ansteckclip - sicherer Halt an Tasche oder Hemd
- Schlitzkopf 3 mm - direkter Kontakt an engen Klemmen
- Nickelbeschichtete Chrom-Vanadium-Klinge - korrosionsbeständig

## Technische Daten

- Spannungsbereich: 120-250 V (Wechselspannung)
- Schlitz: 3 mm
- Griffdurchmesser: 15 mm
- Sichtbare Klingenlänge: 60 mm
- Gesamtlänge: 140 mm
- Maße: 140 x 20 x 15 mm
- Klinge: Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet, nickelbeschichtet

## Anwendung

Feststellen von Wechselspannungen bis 250 V gegen Erde in Schaltschränken, Steckdosen und Klemmen. Hergestellt in Deutschland. HS: 90303370.