

Artikelnummer	0 601 077 000
GTIN	4053423330045
2 x 1,5 V LR03-Batterie (AAA)	✓



Technische Daten

Bezeichnung

Gewerke	Elektriker Baugewerbe
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	52 x 63 x 202 mm

Technische Daten

Wechselspannung AC	1000 V
IP-Schutz	IP67
Sicherheitsklasse	CAT IV 1000 V
Displaytyp	LED
Berührungslose Spannung (NCV)	Ja
Taschenlampe	Ja
Akustische Rückmeldung	Ja
Vibrationsrückmeldung	Ja
Erkennung von Kabelbrüchen	nein



Vertriebsinformation

Positionierung

- Robuster berührungsloser Spannungsprüfer für erhöhte Sicherheit

Produkt-Highlights

- Der Spannungsprüfer GVD 1000-17 ist ein benutzerfreundliches Werkzeug für Profis, das die Sicherheit und Effizienz bei Elektroarbeiten erhöht. Dank Schutzklasse IP67 garantiert das Werkzeug Schutz gegen Staub und Eintauchen in Wasser, während das robuste, gummiverstärkte Gehäuse Stürzen aus bis zu 2 m Höhe standhält. Mit zwei Spannungsbereichen von 24 V bis 1000 V AC und hoher Empfindlichkeit für den 24 V-Bereich bietet der Spannungsprüfer hohe Vielseitigkeit für zahlreiche Anwendungen. Der GVD 1000-17 prüft seine Funktion laufend durch einen automatischen Selbsttest beim Start und alle 5 Sekunden und bietet so zuverlässige Sicherheit, der man vertrauen kann.

Ausstattung und Anwendung

- Dieser Spannungsprüfer ist unverzichtbar für Elektriker, die schnelle Spannungsprüfungen in einer Vielzahl von Umgebungen durchführen müssen – von Innenanwendungen bis hin zu rauen Baustellenumgebungen. Ob bei der Fehlersuche in elektrischen Anlagen, beim Prüfen von Steckdosen oder beim Sicherstellen der Stromkreiserdung: Der GVD 1000-17 ist das ideale Werkzeug. Die integrierte Taschenlampe hilft bei schlechten Lichtverhältnissen, und durch den praktischen Gürtelclip ist das Gerät jederzeit griffbereit.

Zusätzliche Informationen

- Der GVD 1000-17 ist gemäß CAT IV 1000 V geprüft, um zusätzliche Sicherheit für Anwender zu bieten, die mit elektrischen Systemen arbeiten. Für eindeutige Spannungserkennung: Die Spitze des Geräts leuchtet rot, orange oder grün und gibt zusätzlich akustische und Vibrationssignale. Für vereinfachte und sichere Ausführung anspruchsvoller Aufgaben ist der GVD 1000-17 unverzichtbar im Werkzeugkasten von allen, die mit Elektrizität arbeiten.

Anwendernutzen

- Robustes Design mit Schutzklasse IP67 für hervorragenden Schutz vor Staub und Wasser: ideal für die rauen Baustellenumgebungen
- Zwei Spannungsbereiche von 24 V bis 1000 V AC oder 90 V bis 1000 V AC für vielseitige Anwendungen
- Zuverlässige Leistung mit automatischem Selbsttest vor und während jedem Einsatz