



Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 28.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Bosch Professional EXVT1000-17 Spannungsprüfer

Bestell- und Artikelnummer: 0601077700

Listenpreis CHF 138.00

Fuxpreis CHF 117.00

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 10.00

Beschreibung

IP65-Schutz, invertiertes Display und 4-fache Spannungsanzeige: LED und LCD, Audio und Vibration

- Ausdauernd: Dank IP65-Schutz, stabiler Kabel-Werkzeug-Verbindung und Schlagfestigkeit
- Baustellentauglich: Eingebauter berührungsloser Spannungsprüfer, integrierte Taschenlampe und extralanges 125-cm-Kabel
- Konform mit IEC EN 61243-3:2014: Zeigt Spannungsfreiheit an, auch wenn die Batterien entladen sind
- Vielseitig: Diodentest, Frequenz, Widerstand, Niederspannung, integr. NCV (berührungslose Spannung) & Halten-/Stumm-Fkt.



Produkt-Highlights

Der EXPERT EXVT1000-17 ist dank IP65-Schutz, stabiler Kabel-Werkzeug-Verbindung und Schlagfestigkeit ein robuster und langlebiger Spannungsprüfer. Es ist ideal für den Baustelleneinsatz und besitzt einen integrierten berührungslosen Spannungsprüfer und eine Taschenlampe sowie ein extralanges Kabel für die Arbeit in großen Schaltschränken. Dieser IEC EN 61243-3:2014-konforme Prüfer gibt Spannungsfreiheit an, auch wenn die Batterien leer sind. Der EXPERT EXVT1000-17 ist praktisch und vielseitig einsetzbar, prüft Durchgang und Dioden, führt Frequenz-, Widerstands- und Niederspannungsmessungen durch und bietet eine Halten- und Stumm-Funktion.

Ausstattung und Anwendung

Dieses EXPERT-Gerät misst Spannungen bis zu 1000 V AC/DC und besitzt ein LED- und LCD-Display für die präzise Messwertanzeige sowie Audio- und Vibrationsalarme.

Technische Daten

- Wechselspannung AC 1000 V
- Gleichspannung DC 1000 V
- Widerstand 0.3 MΩ
- Durchgang Ja
- IP-Schutz IP65
- Sicherheitsklasse CAT IV 600 V / CAT III 1000 V
- Displaytyp LCD invertiert
- Berührungslose Spannung (NCV) Ja
- Taschenlampe Ja
- Akustische Rückmeldung Ja
- Vibrationsrückmeldung Ja
- Diodenprüfung Ja

- Polaritätsprüfung Ja
- Drehfeldrichtungsprüfung Ja
- Einpolige Phasenprüfung Ja
- Lastzuschaltung über Drucktaste Ja
- Auslösung FI-Schalter Ja
- Erkennung von Kabelbrüchen Ja