

NEU!



2-poliger Spannungsprüfer

Spannungslosigkeit prüfen – aber mit Sicherheit gemäß Arbeitsschutzgesetz!

- ▶ Höchste Sicherheitsstufe CAT IV 1000 V Robuster, anwenderfreundlicher Spannungsprüfer – dank höchster Sicherheitsstufe auch für Prüfungen an Hybrid- und Elektrofahrzeugen sowie Photovoltaikanlagen geeignet. Spannungsbereich: 6 – 1000 V AC, 6 – 1400 V DC. Durchgangsprüfung 0 – 200 kΩ. Länge x Breite x Höhe 300 x 75 x 20 mm. Inklusive Batterien.



Digital-Multimeter

Mit automatischem Messbereichsschutz

- ▶ Sicher in der Anwendung durch Messbereichsschutz
- ▶ Großes, gut lesbares LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- ▶ Temperaturmessung

Überspannungskategorie: CAT III 600 V. Max. Eingangsspannung: 600 V AC/DC. Temperaturmessung: –20 – 1000 °C mit K-Type-Fühler. Wechselspannungsbandbreite: 50 – 400 Hz. Länge x Breite x Höhe 200 x 89 x 38 mm.

Inkl. Messleitungen, Holster, Temperaturfühler und Batterie.



Digitaler Wandscanner

Zum Überprüfen von Bohrstellen auf Hindernisse

- ▶ Praktische Ampelanzeige
- ▶ Automatische Kalibrierung

Erfassung eisenhaltiger und nicht eisenhaltiger Metalle sowie Holz oder spannungsführender Leitungen. Ampelanzeige für millimetertgenaue Ortung.

Länge x Breite x Höhe 145 x 68 x 25 mm. Inklusive Bereitschaftstasche und Batterie.



Digitales Luxmeter

Zur Bestimmung der Lichtstärke an einem bestimmten Platz

- ▶ Freibeweglicher Sensor mit Spiralkabel
- ▶ Großes, kontrastreiches Display

Für präzise Messungen bis 10.000 Lux in Büro- und Konferenzräumen, Klassenzimmern und öffentlichen Gebäuden. Messbereich 0 – 10.000 Lux. Länge x Breite x Höhe 168 x 168 x 155 mm.

Nr. 942 604-9T € 97.90

Nr. 942 605-9T € 104.90

Nr. 942 609-9T € 104.90

Nr. 942 618-9T € 175.-

Ausführliche Beschreibungen und technische Daten zu allen Produkten online!



Schimmeldetektor

Zum Auffinden schimmelfährdeter Stellen und versteckter Wärmebrücken

- ▶ Taupunktanzeige
- ▶ Relative Luftfeuchtemessung
- ▶ Einstellbarer Emissionsgrad

Schimmelfährdete Stellen und unsichtbare Wärmebrücken in Sekundenschnelle sichtbar machen. LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung. Messbereich: –20 – 350 °C Infrarot sowie –10 – 40 °C, mit Umgebungsfühler. Messgenauigkeit Infrarot: Objekt 10 – 30 °C: ±1 °C, Objekt –20 – 10 °C und 30 – 200 °C: ±3 °C. Luftfeuchtigkeit: 10 – 90% RH. Länge x Breite x Tiefe 56 x 194 x 162 mm. Gewicht: 222 g. Inklusive Bereitschaftstasche und Batterie.



Feuchtemessgerät

Zum Messen des Feuchtigkeitsgehalts in Baumaterialien

- ▶ Integrierte Selbsttesteinheit
- ▶ Keine separaten Messleitungen oder Spitzen

Ideal für die Feuchtigkeitsbestimmung z.B. von Schnittholz, Sperrholz, Spanplatten, Furnier, Gipskarton oder Putz. Messbereich: 0 – 55%. Messgenauigkeit: ± 2%. Länge x Breite x Höhe 143 x 55 x 28 mm.

Inkl. Bereitschaftstasche und Batterien.



Laser-Entfernungsmesser

Das praktische Hilfsmittel für schnelle Entfernungsmessungen und Flächenberechnungen

- ▶ Reichweite bis 60 m
- ▶ Flächen-, Volumen- und Pythagorasberechnung

Hintergrundbeleuchtete LCD-Anzeige. Messbereich: 0,05 – 60,00 m. Funktionen: Addition, Subtraktion sowie Flächen-, Volumen- und Höhenberechnung. Länge x Breite x Höhe 124 x 49 x 27 mm.



Gasdetektor

Zum Aufspüren natürlicher und brennbarer Gase wie Erd- oder Propangas

- ▶ Optischer und akustischer Alarm
- ▶ Ideal in beengten Räumen, z.B. im Motorraum, an Heizungsanlagen, etc.

Kompakte Bauweise – ideal bei beengten Räumen, z.B. Arbeiten im Motorraum oder an Heizungsanlagen. Länge x Breite x Tiefe 218 x 25 x 30 mm. Gewicht 88 g. Inklusive Batterien.

Nr. 942 612-9T € 199.-

Nr. 942 613-9T € 77.90

Nr. 942 616-9T € 149.-

Nr. 942 614-9T € 77.90