



Taśma miernicza 20 m

Taśma terenowa długości 20 metrów, wysuwana z okrągłej, plastikowej obudowy.

SE3162

24,90 zł

Wymiary: dł.: 20 m



Stoper cyfrowy

Wyświetlacz LCD 1/100 s do 30 minut, 1 s do 24 h, pomiar międzyczasów, możliwość wyświetlania daty i godziny, funkcja alarmu. Obudowa z wytrzymałego tworzywa ABS. Masa: 40 g. Zawartość: stoper z baterią LR44.

SE3164

25,90 zł

Wymiary: 7,2 x 6,5 x 1,65 cm



Termometr pokazowy

Termometr alkoholowy. Zakres temperatur: od -10 do +110°C.

SE3165

189,90 zł

Wysokość cyfr 1,4 cm, Ø 3,2 cm



Termometr bezртęciowy -10/+110 °C

Termometr o skali od -10 do +110°C, bezртęciowy, wykonany techniką czołozszklana.

713638

16,90 zł



Suwmiarka tradycyjna L-150 0,02 mm

Wykonanie ze stali nierdzewnej. Skale wyrażone w milimetrach i w calach. Zakres pomiaru: 0-150 mm. Dokładność: +/- 0,02 mm.

Zestaw zawiera:

- 1 x suwmiarka L150
- 1 x pudełko.

716208

41,90 zł

Wymiary: dł.: 15 cm



Miernik natężenia dźwięku, cyfrowy

Pomiar natężenia dźwięku w zakresie 35...130 dB(A). Wyświetlacz LCD (3 ½; wyświetlana cyfra: 10 mm. Dwa tryby pomiarowe - szybki (125 ms) i wolny (1 s). Mierzy wartość min. i max. Skalibrowany fabrycznie. Dokładność: +/- 1,5 dB. Rozdzielczość 0,1 dB. Częstotliwość 31,5 Hz...8,5 kHz. Autokalibracja: 10 s. Mikrofon ½ elektretowy. Wskaźnik niskiego poziomu baterii. Zasilany 9V baterią (dołączona). Dołączona osłona przeciwwiatrowa. Praca w temperaturze/wilgotności otoczenia: 0 - 40°C / 10...80% wilg. wzgl. Zgodny z normą IEC651 Type 2 oraz standardem ANSI S1.4 Type 2.

713901

199,90 zł

Wymiary: 5,5 x 13,5 x 3,5 cm, waga: 120 g

Narzędzia pomiarowe



Waga laboratoryjna - szalkowa 2000 g

Idealna do ćwiczeń uczniowskich we wszystkich typach szkół. Można na niej ważyć przedmioty o masie nieprzekraczającej 2000 g. Nie jest legalizowana.

SE3470

349,90 zł



Waga szalkowa laboratoryjna 200 g

Waga szalkowa laboratoryjna. Idealnie nadająca się do placówek oświatowych. Zestaw zawiera 17 odważników od 10 mg do 100 g.

SE3494

399,90 zł



Waga szkolna elektroniczna 2 kg/1 g

Wyświetlacz cyfrowy, zasilanie: bateryjne. Maksymalne obciążenie 2000 g. Dokładność 1 g.

708898

139,90 zł

Wymiary: 25 x 20 x 3 cm



Zestaw odważników precyzyjnych 500 g

Zestaw 12 szt. odważników w estetycznym, zamykanym drewnianym pudełku. Zestaw zawiera n/w odważniki: 1 x 1 g, 2 x 2 g, 1 x 5 g, 2 x 10 g, 1 x 20 g, 1 x 50 g, 2 x 100 g, 1 x 200 g, 1 x 500 g.

713640

429,90 zł



Waga laboratoryjna - szalkowa 500 g

Maksymalny zakres ważenia 0,5 kg. W skład zestawu wchodzi: zbiór odważników w pudełku z palstikową pęsetą, odważniki walcowe z uchwytem: 500g, 200 g, 2 x 100g, 50 g, 2 x 20g, 10 g, 5 g, 2 x 2 g 1 g oraz płytkowe z wycięciem: 500 mg, 2 x 200 mg, 100 mg, 50 mg, 2 x 20 mg, 10 mg.

714118

699,90 zł

Wymiary: 40 x 38 x 13 cm



Amperomierz AC 5A, 10A

Amperomierz analogowy szkolny DCA-1, 50mA-500mA-5A DC. Idealny do doświadczeń uczniowskich.

SE3172

Wymiary: 9,8 x 13,4 x 9,8 cm

59,90 zł



Woltomierz AC 15V, 150V

Woltomierz analogowy szkolny ACV-1 15V-150V AC. Idealny do doświadczeń uczniowskich.

SE3171

Wymiary: 9,8 x 13,4 x 9,8 cm

59,90 zł



Multimetr cyfrowy

Kompaktywny multimetr 3 ½ cyfrowy, zgodny z standardem bezpieczeństwa CAT III 600 V.

- Napięcie stałe (DC): 200/2000 mV, 20/200/600 V, dokładność: +/- 0,5%, zmienne (AC): 200/600 V, dokładność: +/- 1,2%.
- Prąd stały (DC): 2000 μ A, 20/200 mA, 10 A, dokładność: +/- 1,0%.
- Rezystancja: 200/2000 Ω , 20/200/2000 k Ω , dokładność: +/- 0,8%.
- Test diody: tak.
- Pomiar ciągłości obwodu: tak.
- Automatyczny wyłącznik: tak.
- Gniazda zabezpieczające 4 mm: tak.
- Wyświetlacz LCD.
- Punkty pomiarowe: 1999.
- Zabezpieczenie: EN-61010-1; CAT III 600 V.

Zawartość: Multimetr, bateria 9V, przewody pomiarowe, instrukcja obsługi.

SE3173

Wymiary: 14 x 6,5 x 4 cm, masa: 210 g

139,90 zł



Galwanometr szkolny

Miernik służy do pomiarów niewielkich wartości natężenia prądu elektrycznego. Zakres pomiarowy: -300 μ A~0~300 μ A. Idealny do doświadczeń uczniowskich.

715592

64,90 zł

Narzędzia pomiarowe



Multimetr

Zestaw do budowania podstawowych obwodów elektrycznych, a także testowania włączanych w zbudowanym obwodzie przewodników i izolatorów. Elementy obwodu zamontowane są na 7 płytkach (3 żarówki, 2 oporniki, wyłącznik, brzęczyk), tak aby widoczny był cały obwód. W skład zestawu wchodzi specjalne magnetyczne przewody połączeniowe (7 sztuk), a połączeń elektrycznych dokonuje się szybko i łatwo poprzez specjalne magnetyczne styki znajdujące się po obu stronach każdej płytki. Zasilanie bateryjne (baterie C, niedołączone) – w komplecie 4 łączniki baterii.

SE3174

359,90 zł



Wielofunkcyjny przyrząd pomiarowy 5 w 1

Cyfrowy przyrząd łączący w sobie funkcje multimetra (DCV, ACV, DCA, ACA, Ohm) i przyrządu do pomiarów poziomu dźwięku, oświetlenia, wilgotności oraz temperatury.

Parametry:

wilgotność względna: 33%..99%; temp. otoczenia: 0°C ... 50°C; 0,1°C; +/-3% + 3°C; temperatura (sonda; termopara): -20 ... +1300°C; 0,1°C; +/-3% + 3°C; oświetlenie: 4000/40000 Lux; +/-5%; dźwięk: 35..100dB (30Hz..10kHz); krzywa C; +/-5dB przy 94dB; DCV (prąd stały): 400mV/4/40/400/600V; 0,1mV +/-1,0%; ACV (prąd zm.): 400mV/4/40/400/600V; 0,1mV; +/-1,0%; 50...400Hz; DCA: 400/4000µA/40/400mA/10A; 0,1µA; +/-1,0%; ACA: 400/4000µA/40/400mA/10A; 0,1µA; +/-1,2%; Ohm: 400Ω /4/40/400kΩ/4/40MΩ; 0,1 Ω; +/-1,5%.

Bezp.: EN 61010-1; CAT III 600V. Wyświetlacz LCD 15 mm, wielopoziomowy, z podświetleniem. Zasilany baterią 9 V.

716129

529,90 zł

Wymiary: 7,8 x 17 x 4,8 cm, waga: 335 g.

