

Suwmiarki

Mikrometry

Pomiary
grubości

CzuJNIKI

Diatesty

Statywy

Kontrola
jakościPrzyrządy
traserskiePrzyrządy
optyczneKontrola
powierzchni

Wagi, liczniki

Multimetry,
termometryNależy
pamiętaćObsługa
Strony 1565Tachometr cyfrowy
Bezdotykowy

Wykonanie:

- Obrót/minutę: od 100 do 30 000 obr./min.
- Odczyt elementarny: -0,1 obr./min. dla obrotów 100 do 999,9, 10 obr./min. dla obrotów 1000 do 9999.
- Dokładność $\pm 0,02\%$.
- Częstotliwość pomiaru: 0,5 s.
- Funkcja: mini / maxi.
- Ekran podświetlany
- Zasilanie: 2 baterie AAA (20h godzin pracy bez podświetlania ekranu).
- Wymiary: 119 x 46 x 25 mm (z pokrowcem).
- Optymalna odległość do pomiaru: 10 do 40 cm.

W zestawie:

Dostarczany w pudełku z protokołem kalibracji, paskiem na rękę, klipsem na pasek, osłoną ochronną i bateriami AAA.



Typ	Art.	Cena bez VAT
0563 4770	49 020 515	3999,00

Przyrząd do pomiaru
drgań/ wibrometr

Wykonanie:

- Sonda piezoelektryczna konwertująca fale drgań na sygnał elektryczny.
- Parametry pomiarowe: przyspieszenie w zakresie 0,1 m/s² - 392 m/s², częstotliwość (Hz): 10-200, 10-500, 10-1000, 10-10000.
- Szybkość: 0,01 m/s-80 m/s, częstotliwość 10-1000 Hz.
- Przemieszczenie (okres) drgań: 0,001 mm-18,1 mm, częstotliwość 10-500 Hz.
- Dokładność < 5%.
- Temperatury stosowania: 0-40°C.
- Wilgotność < 80%.
- Wyświetlacz LCD 320x200 z podświetleniem.

- Funkcje zapamiętywania: 25 punktów pomiarowych, 62 pomiarów na punkt.
- Zasilanie: akumulatorami litowymi, 20 godzin ciągłego działania.
- Czas ładowania: 12 godzin.
- Dostawa w walizce plastikowej z zamkiem kodowym, etuiem skórzanym, czujnikiem drgań, pasem transportowym, transformatorem 6V/800mA, 230V/50Hz, instrukcją obsługi i tabelą wzorcowania.
- Wymiary: 171x78,5x28 mm.
- Waga: 230g.



Art.	Cena bez VAT
49 506 165*	6242,00

Tachometr cyfrowy
Dotykowy i bezdotykowy

- Wykonanie:**
- Aparat dostarczany w etui wraz ze znacznikami odbłaskowymi do bezdotykowego pomiaru i adapterami mechanicznymi, z ostrzem pomiarowym i kółkiem pomiarowym, do bezpośredniego pomiaru.
 - Zakres pomiarowy:
 - Pomiar obrotów: 1 do 99999 obr./min dla pomiarów bezdotykowych, 1 do 19999 obr./min dla pomiarów bezpośrednich.
 - Pomiar prędkości: 0,1 do 1999 m/min.; 0,3 do 6500 stóp/min.; 4 do 78000 cal/min.
 - Pomiar długości: 0,02 do 99999 m; 0,01 do 99999 stóp; 1 do 99999 cali.

- Rozdzielczość: 1 obrót - 0,02 m.
- Funkcja: Wartości pomiarowe procesu mierzenia są zapamiętywane i po wciśnięciu przycisku (MEM) wyświetla się na wyświetlaczu zgodnie z wyborem, ostatnia wartość, wartość maksymalna lub wartość minimalna.
- Wyłącznik wartości pomierzonej.
- Zasilanie: 2 bateriami 1,5 V (w dostawie).
- Wymiary 145 x 60 x 25 mm.

Bezdotykowy do
60 cm

EXTRA

W zestawie:

Dostawa w kasie 75 x 9 mm do pomiaru bezkontaktowego, z końcówką stożkową i 3 rolkami stykowymi.



Opis	Art.	Cena bez VAT
cyfrowy obrotomierz	49 020 502	811,00
Opakowanie 10 taśm odbłaskowych	49 020 501	35,86

Krzywomierz

PRO

Wykonanie: Obudowa ABS, średnica 55 mm. Doskonale do precyzyjnych odczytów.
7 zakresów pomiarowych:
-skale: 1:200000, 1:75000, 1:50000, 1:25000, 1:100000, 1:60000, 1:20000.



Art.	Cena bez VAT
49 700 020	91,85

Stetoskop
mechanika

OTMT

Zastosowanie:

Idealny podczas działań kontrolnych na obrabiarce. Umożliwia precyzyjne zlokalizowanie usterki w silniku lub jakichkolwiek ruchomych częściach.



Art.	Cena bez VAT
37 801 900	109,40

Tachometr cyfrowy
Bezdotykowy

Wykonanie:

- Obrót/minutę: od 100 do 30 000 obr./min.
- Odczyt elementarny: -0,1 obr./min. dla obrotów 100 do 999,9, 10 obr./min. dla obrotów 1000 do 9999.
- Dokładność $\pm 0,02\%$.

- Częstotliwość pomiaru: 0,5 s.
- Funkcja: mini / maxi.
- Ekran podświetlany
- Zasilanie: 2 baterie AAA (20h godzin pracy bez podświetlania ekranu).
- Wymiary: 119 x 46 x 25 mm (z pokrowcem).
- Optymalna odległość do pomiaru: 10 do 40 cm.

W zestawie:

Dostarczany w pudełku z protokołem kalibracji, paskiem na rękę, klipsem na pasek, osłoną ochronną i bateriami AAA.



Art.	Cena bez VAT
49 020 510	611,00