



testo 465 • testo 470

Urządzenia do pomiaru prędkości obrotowej w atrakcyjnych zestawach

Tachometry w dostępnych cenach

— **Optyczny pomiar prędkości obrotowej za pomocą testo 465 i testo 470**

obr/min • U/min

— **Mechaniczny pomiar prędkości obrotowej za pomocą testo 470**

obr/min • U/min

— **Mechaniczny pomiar prędkości i długości za pomocą testo 470**

**m/min • ft/min • in/min
m • ft • in**



Pomiar w trudno dostępnych miejscach za pomocą testo 465



Pomiar prędkości obrotowej na wałach, rolkach za pomocą testo 465



Pomiar prędkości/długości za pomocą testo 470



Kompletny zestaw: rozpakuj, zmierz, gotowe!

°C

rpm

Prędkość obrotowa? Żaden problem!

Dzięki praktycznym zestawom urządzeń pomiarowych **testo 465** i **testo 470** możesz z łatwością dokonać pomiaru obr/min – zarówno optycznie jak bezkontaktowo. **Miernik testo 470** posiada także adapter pozwalający na mechaniczny pomiar obr/min, prędkości i długości w różnych jednostkach.

Korzyści

- Optymalny stosunek ceny do wyników
- Przyjazny użytkownikowi
- Pomiar optyczny, bezkontaktowy
- Funkcja pamięci (ostatni odczyt, wartość maksymalna/minimalna do następnego pomiaru)

testo 465

Tani, bezkontaktowy optyczny pomiar obr/min

Przy pomocy **testo 465** możliwy jest łatwy optyczny i bezkontaktowy pomiar **prędkości obrotowej**. Po prostu przymocuj **marker odblaskowy** do przedmiotu, którego pomiaru chcesz dokonać, i skieruj widoczny, czerwony modulowany promień światła na **marker odblaskowy** a następnie przeprowadź pomiar (maksymalna odległość = 350 mm).

- Optymalny stosunek ceny do wyników
- Łatwy w obsłudze
- Funkcja min/maks.
- Zapis wartości maksymalnej/średniej oraz ostatniego pomiaru przy wyłączeniu
- Automatyczne wyłączenie

Dane techniczne testo 465

Sensor:	Optyczny z modulowanym promieniem światła
Zakres pomiaru:	1 do 99,999 obr/min (U/min)
Dokładność:	±0.02 % odczytu (± 1 znak)
Odległość od przedmiotu:	Maks. 350 mm (14 cali)
Temperatura pracy:	0 do +50 °C
Temperatura przechowywania:	-20 do +70 °C
Baterie:	2 x 1.5 V AA
Automatyczne wyłączenie:	Po 30 sekundach (zapisane zostają wartości średnie/maksymalne/ostatniego odczytu)
Wymiary:	144 x 58 x 20 mm
Masa:	145 g
Gwarancja:	2 lata

Zestaw testo 465 ze skrzynką, światłami odblaskowymi i bateriami



testo 470

Bezkontaktowy optyczny i mechaniczny pomiar obr/min, prędkości i długości

Tachometr **testo 470** to idealne połączenie optycznego i mechanicznego pomiaru **prędkości obrotowej**. **Markery odblaskowe są przymocowane do obiektu pomiarowego podczas pomiaru optycznego**. Widoczny, czerwony modulowany promień światła zostaje skierowany na światło odblaskowe. Pomiar optyczny zmienia się w pomiar mechaniczny przez zamocowanie adaptera oraz stożka lub koła roboczego.

- Pomiar optyczny i mechaniczny
- Mierzy obr/min, prędkość i długość
- Łatwość zmiany typu pomiaru
- Łatwy w obsłudze
- Wartość min/maks, ostatni odczyt (zapisywane po automatycznym wyłączeniu)
- Duży wyświetlacz LCD
- Ostrzeżenie o niskim stanie baterii

Dane techniczne testo 470

Sensor:	Optyczny z modulowanym promieniem światła, mechanicznie z adapterem i stożkiem lub kołem roboczym.
Zakresy pomiarowe: Obr/mon:	1 do 99,999 min-1 optycznie (obr/min, U/min) 1 do 19,999 min-1 mechanicznie (obr/min, U/min)
Prędkość:	0,10 do 1 999 m/min 0,30 do 6 500 ft/min 4,00 do 78 500 in/min
Długość:	0,02 do 99 999 m 0,01 do 99,999 ft 1 do 99,999 in
Dokładność:	±0.02 % odczytu (± 1 znak/0,02 m/1,00 cala w zależności od rozdzielczości)
Odległość od przedmiotu:	Maks. 350 mm (14 cali)
Temperatura pracy:	0 do +50 °C
Temperatura przechowywania:	-20 do +70 °C
Baterie:	2 x 1.5 V AA
Automatyczne wyłączenie:	Po 30 sekundach (zapisane zostają wartości średnie/maksymalne/ostatniego odczytu)
Wymiary:	175 x 60 x 28 mm (bez stożka lub koła roboczego)
Masa:	190 g
Gwarancja:	2 lata

Zestaw testo 470 z adapterami do pomiaru mechanicznego, markerami odblaskowymi, walizką i bateriami



Ilość	Możesz zamówić faksem! Po prostu skopiuj tę stronę, wpisz żądane ilości i wyślij do nas faksem.	Nr kat.
	Zestaw testo 465 , w praktycznej (plastikowej) walizce, markerami odblaskowymi i bateriami	0563.0465
	Zestaw testo 470 , w praktycznej (plastikowej) walizce, adapterami do pomiaru mechanicznego, markerami odblaskowymi i bateriami	0563.0470
	Markery odblaskowe , samoprzylepne (1 paczka = 5)	0554.0493
Więcej informacji • Więcej informacji • Więcej informacji • Więcej informacji • Więcej informacji		
Katalog przemysłowy		

Możliwość wprowadzenia zmian bez uprzedzenia.

Przesłać faksem do:

Nadawca:

Nazwisko

Adres

Firma

Dział

Data, podpis

Światłoczuły ręczny stroboskop

testo 476

Zestaw, na który możesz sobie pozwolić



testo 476

Kieszonkowy ręczny stroboskop StrobeTM ze skrzynką do transportowania, ładowarką, 4 adapterami (dla różnych krajów) oraz złączem sygnałowym typu trigger.

Część nr 0563.4760