



## Geo fennel M 10 Drogomierz precyzyjny mechaniczny

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/200>

**Cena: zł brutto**

### Cechy produktu

---

### Opis produktu

**Precyzyjny drogomierz mechaniczny M 10** zlicza obroty koła pomiarowego i podaje drogę przebytą od punktu początkowego.

Dzięki dużej średnicy koła pomiarowego, drobne nierówności na trasie pomiaru nie mają wpływu na wynik. Napęd licznika paskiem zębatym zapobiega poślizgowi. Najmniejsza działka pomiarowa wynosi 1cm. Składana rączka oraz rozkładana nóżka ułatwiają transport i chwilowe odstawienie przyrządu.

Nieodzowny przyrząd w pomiarach drogowych.

### **Solidna, stabilna konstrukcja z aluminium i tworzyw sztucznych**

- Widelec wykonany z grubego odlewu aluminiowego zapewnia precyzyjne prowadzenie koła pomiarowego.
- Koło pomiarowe wyposażone w łożyska maszynowe lekko się toczy po każdej nawierzchni.
- Obręcz koła wykonana z trudno ścieralnej gumy gwarantuje zachowanie nominalnego obwodu w trakcie eksploatacji.
- Sztwywny, aluminiowy drążek ułatwia precyzyjne kierowanie przyrządem.

### **Wygodny odczyt z dokładnością 1 centymetra**

Licznik umieszczony na widelcu na wprost obserwatora. Duże, wyraźne cyfry opisu metrów i centymetrów ułatwiają wykonanie odczytu bez schylania. Zerowanie licznika odbywa się jednym naciśnięciem dźwigni umieszczonej z

lewej strony.

### **Blokada koła pomiarowego zwiększa bezpieczeństwo pracy**

Koło pomiarowe można w każdej chwili unieruchomić naciskając nogą hamulec i odstawić w bezpieczne miejsce w celu wykonania odczytu. Zacisk służy także do sumowania lub określania różnicy pomierzonych odcinków.

### **Oślonięty zębaty pasek napędowy działa bez poślizgu**

Napęd licznika odbywa się przy pomocy paska zębatego, który jest całkowicie osłonięty zdejmowaną pokrywą. Odpowiednie wygarbienie widelca powoduje oddzielenie się błota od powierzchni tocznej koła pomiarowego.

### **Składany drążek ułatwia transport**

Drążek służący do prowadzenia przyrządu można złożyć na pół bez demontażu urządzenia. Wystarczy tylko unieść tuleję łączącą i przełamać drążek. Ponowne przygotowanie do pracy trwa zaledwie chwilę potrzebną na wyprostowanie drążka i opuszczenie tulei.

### **Pewny chwyt, wygodne prowadzenie**

Ryflowany uchwyt wykonany z miękkiego tworzywa dobrze układa się w dłoni i nie powoduje zmęczenia nadgarstka. W niskich temperaturach sprawia w dotyku przyjemne wrażenie.

### **Stabilna podpórka do chwilowego odstawienia przyrządu**

Podczas przerw w pracy można odstawić przyrząd korzystając z rozkładanej, stabilnej, metalowej podpórki. Rozkładanie i składanie podpórki wykonuje się stopą bez konieczności schylania.

### **Wskaźnik widelca wyznacza początek i koniec trasy**

Wystarczy, patrząc z góry, odpowiednio ustawić wskaźnik widelca, aby jednoznacznie ustalić punkt początkowy lub końcowy trasy. Zmierzona długość odcinka odpowiada dokładnie położeniu obu punktów.

### **Wygodny transport w nieprzemakalnej torbie**

Po złożeniu drążka można umieścić przyrząd w znajdującej się w wyposażeniu standardowym, torbie z nieprzemakalnej, grubej tkaniny z paskiem na ramię, która zabezpieczy go przed uszkodzeniem podczas transportu.

### **Dane techniczne**

Zakres pomiarowy **od 0,01m do 9999,99m**

Dokładność **+/- 0,1%**

Obwód koła pomiarowego **1m**

Wartość działki elementarnej **0,01m**

Zerowanie **ręczne, dźwignią**

Maksymalna prędkość pomiaru **7 km/h**

Masa **2,5kg**

Masa w pokrowcu **2,85kg**

---

**ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.**

**Sklep Bochnia**

ul. Brzeska 50  
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333  
e-mail: ea.bochnia@op.pl

**Sklep Brzesko**

ul. Szarych Szeregów 23  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230  
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

**Serwis, Magazyn**

ul. Św. Brata Alberta 4  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645  
e-mail: ea.serwis@op.pl

---