

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/manometr-kom50mm0-10b14-y50-2-p-15037.html>

## MANOMETR KOM.50mm0-10b1/4" Y50-2



Cena brutto	<b>15,00 zł</b>
Cena netto	<b>12,20 zł</b>
Stan magazynowy	<b>38 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>430609841</b>
Kod producenta	<b>Y50-2</b>
Kod EAN	<b>5902553702187</b>

### Opis produktu

#### **Manometr 1/4" metalowy zegar o średnicy 50mm i wytrzymałości 10 bar Y50-2**

Niewielkich wymiarów wytrzymały oraz czytelny manometr ogólnego zastosowania. Wyposażony jest w gwint zewnętrzny 1/4" z tyłu manometru. Duży zegar z podziałką do 10 bar jest idealny do instalacji pneumatycznej.

#### **Dane techniczne:**

- Średnica obudowy: 50mm
- Gwint przyłącza: 1/4"
- Podziałka: bar 10/ PSI 150
- Maksymalne ciśnienie: 12 bar
- Waga: około 0,1 kg
- Metalowa obudowa

#### **Manometer 1/4" metal clock with a diameter of 50mm and a strength of 10 bar.**

Small dimensions, durable and readable general-purpose manometer. It is equipped with an external thread 1/4" on the back of the manometer.

A large clock with a scale of up to 10 bar is ideal for pneumatic installations.



---

**Technical data:**

- Housing diameter: 50mm
- Connection thread: 1/4"
- Scale: bar 10/ PSI 150
- Maximum pressure: 12 bar
- Weight: about 0.1 kg
- Metal housing

**Manomètre 1/4" d'horloge en métal d'un diamètre de 50 mm et d'une résistance de 10 bar.**

Manomètre petit, durable et facile à lire pour un usage général. Il est équipé d'un filetage extérieur 1/4" au dos du manomètre.

La grande horloge avec une échelle allant jusqu'à 10 bars est idéale pour les installations pneumatiques.

**Données techniques:**

- Diamètre du boîtier: 50 mm
- Filetage de raccordement: 1/4"
- Pas: bar 10/ PSI 150
- Pression maximale: 12 bar
- Poids: environ 0,1 kg
- Boîtier métallique

**Manometer 1/4" Metalluhr mit einem Durchmesser von 50 mm und einer Stärke von 10 bar.**

Kleines, langlebiges und gut ablesbares Manometer für den allgemeinen Gebrauch. Es ist mit einem 1/4-Zoll-Außengewinde auf der Rückseite des Manometers ausgestattet.

Die große Uhr mit einer Skala bis 10 bar ist ideal für pneumatische Anlagen.

**Technische Daten:**

- Gehäusedurchmesser: 50 mm
- Anschlussgewinde: 1/4"
- Steigung: bar 10/ PSI 150
- Maximaler Druck: 12 bar



---

- Gewicht: ca. 0,1 kg

- Metallgehäuse

