

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/manometr-kom40mm0-10b14-y40-2-p-15048.html>



MANOMETR KOM.40mm0-10b1/4" Y40-2

Cena brutto	14,30 zł
Cena netto	11,63 zł
Stan magazynowy	49 szt.
Numer katalogowy	430603794
Kod producenta	Y40-2
Kod EAN	5902553702101

Opis produktu

Manometr do 10bar 1/4" Y40-2

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: **40mm**
- Gwint przyłącza: **1/4"**
- Podziałka: **bar 10/ PSI 150**
- Maksymalne ciśnienie: **12 bar**
- Waga: **około 0,1 kg**
- Metalowa obudowa

Manometer 10bar 1/4" mount - 40mm dial

Small, durable and legible general-purpose manometer. It is equipped with a 1/4" external thread 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: 40mm



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

Manomètre 10bar, montage 1/4" - cadran 40mm

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 : 40 mm
- Filetage de connexion : 1/4"
- Diplôme : barre 10/ PSI 150
- Pression maximale : 12 bars
- Poids : environ 0,1 kg
- Boîtier métallique

Manometer 10 bar, 1/4-Zoll Montage - 40-mm Zifferblatt

Kleines, langlebiges und gut ablesbares Manometer für den allgemeinen Gebrauch. Es ist mit einem 1/4"-Außengewinde auf der Rückseite des Manometers ausgestattet. Die große Uhr mit einer Skala bis 10 bar ist ideal für pneumatische Installationen.

Technische Daten:

- Gehäusedurchmesser: 40 mm
- Anschlussgewinde: 1/4",-
- Graduierung: bar 10/ PSI 150
- Maximaler Druck: 12 bar
- Gewicht: ca. 0,1 kg
- Metallgehäuse

