

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/manometr-gliceryn-yt100gl-12-0-40-bar-100mm-dolny-gwint-p-15752.html>



Manometr gliceryn. YT100GL-1/2" 0-40 bar 100mm dolny gwint

Cena brutto	53,30 zł
Cena netto	43,33 zł
Numer katalogowy	430613389
Kod producenta	YT100GL-1/2-0-40
Kod EAN	5904422443726

Opis produktu

Manometr Glicerynowy 0-40 bar 100mm - Mocowanie dolne 1/2'

Solidny ciśnieniomierz glicerynowy marki TC Technic. Wytrzymała metalowa konstrukcja oraz dokładny pomiar w Barach i PSI, klasa dokładności 1,6.

Manometr wewnątrz wypełniony gliceryną dzięki czemu pomiar jest dokładny mimo wstrząsów i wibracji.

Posiada korek służący do wyrównywania ciśnienia wewnątrz manometru z ciśnieniem atmosferycznym.

Mocowanie za pomocą gwintu 1/2 cala.

Cięśnieniomierz ogólnego przeznaczenia do pomiarów ciśnienia gazów i cieczy. Idealnie nadaje się do instalacji pneumatycznych i wodnych, przy klimatyzacjach, wentylacjach itp.

Dane techniczne:

- Średnica obudowy: 100mm mierzone z tyłu (przód 110mm),
- Obudowa stalowa,
- Mocowanie: 1/2", (około 20-21mm mierzone po zewnątrz gwintu suwmiarką)
- Podziałka: w Barach i PSI,
- Maksymalne ciśnienie: 40 bar,
- Klasa dokładności: 1,6,
- Waga: około 0,6 kg,



Pressure gauge - Glycerin 0-40 bar 100mm - Bottom mounting 1/2"

A solid glycerin blood pressure monitor from TC Technic. Durable metal construction and accurate measurement in Bar and PSI, accuracy class 1.6.

The pressure gauge is filled with glycerin inside, so the measurement is accurate despite shocks and vibrations.

It has a plug to equalize the pressure inside the manometer with atmospheric pressure.

Fixing with a 1/2 inch thread.

General purpose pressure gauge for measuring the pressure of gases and liquids. Perfect for pneumatic and water installations, air conditioning, ventilation, etc.

Technical data:

- Case diameter: 100mm measured at the back (front 110mm),
- steel casing,
- Mount: 1/2", (approximately 20-21mm measured on the outside of the thread with a caliper)
- Graduation: in Bars and PSI,
- Maximum pressure: 40 bar,
- Accuracy class: 1.6,
- Weight: about 0.6 kg,

Manomètre - Glycérine 0-40 bar 100mm - Montage par le bas 1/2"

Un tensiomètre à glycérine solide de TC Technic. Construction métallique durable et mesure précise en bar et PSI, classe de précision 1.6.

Le manomètre est rempli de glycérine à l'intérieur, la mesure est donc précise malgré les chocs et les vibrations.

Il dispose d'un bouchon pour égaliser la pression à l'intérieur du manomètre avec la pression atmosphérique.

Fixation avec un filetage 1/2 pouce.

Manomètre à usage général pour mesurer la pression des gaz et des liquides. Parfait pour les installations pneumatiques et hydrauliques, la climatisation, la ventilation, etc.

Données techniques:

- Diamètre du boîtier : 100 mm mesuré à l'arrière (avant 110 mm),
- boîtier en acier,
- Montage : 1/2", (environ 20-21 mm mesuré à l'extérieur du filetage avec un pied à coulisse)
- Diplôme : en Barreaux et PSI,
- Pression maximale : 40 bars,
- Classe de précision : 1,6,
- Poids : environ 0,6 kg,



Manometer - Glycerin 0-40 bar 100 mm - Bodenmontage 1/2"

Ein solides Glycerin-Blutdruckmessgerät von TC Technic. Robuste Metallkonstruktion und genaue Messung in Bar und PSI, Genauigkeitsklasse 1,6.

Das Manometer ist im Inneren mit Glycerin gefüllt, sodass die Messung trotz Stößen und Vibrationen genau ist.

Es verfügt über einen Stopfen, um den Druck im Manometer mit dem atmosphärischen Druck auszugleichen.

Befestigung mit einem 1/2 Zoll Gewinde.

Allzweck-Manometer zur Messung des Drucks von Gasen und Flüssigkeiten. Perfekt für Pneumatik- und Wasserinstallationen, Klimaanlage, Lüftung usw.

Technische Daten:

- Gehäusedurchmesser: 100 mm hinten gemessen (vorne 110 mm),
- Stahlgehäuse,
- Aufnahme: 1/2 Zoll (ungefähr 20-21 mm, gemessen an der Außenseite des Gewindes mit einem Messschieber)
- Abschluss: in Bars und PSI,

- Maximaler Druck: 40 bar,
- Genauigkeitsklasse: 1,6,
- Gewicht: ca. 0,6 kg,

