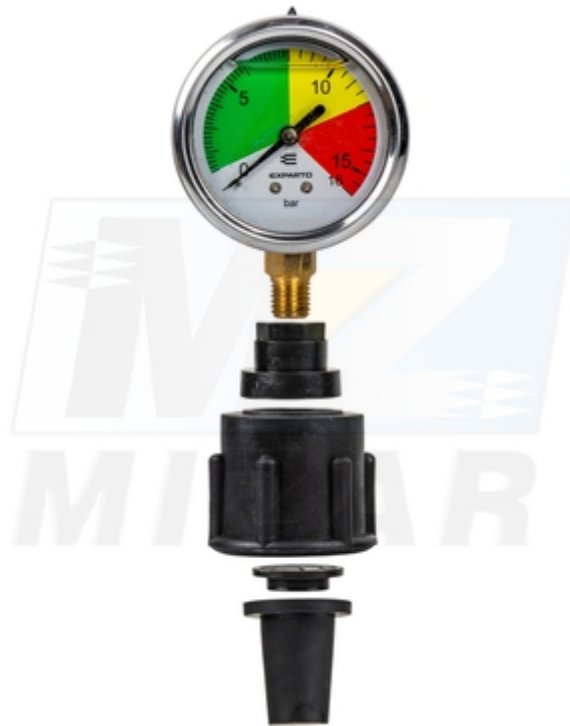


# Manometr do opryskiwacza M12x1,5 63mm 0-16bar komplety z obsadą i czarną nakrętką\_87592

## Manometr do opryskiwacza M12x1,5 63mm 0-16bar komplety z obsadą i czarną nakrętką

Manometr do opryskiwacza M12x1,5 63mm 0-16bar to kluczowy element niezbędny dla efektywnego i ekonomicznego opryskiwania roślin. Zapewnia precyzyjny pomiar ciśnienia, co pozwala na optymalne dawkowanie środków ochrony roślin, minimalizując straty i zwiększając skuteczność zabiegów. Dzięki wysokiej jakości wykonania i funkcjonalności dedykowany jest dla profesjonalistów i rolników dbających o trwałość sprzętu.



### Informacje techniczne:

- Zakres pomiaru: 0-16 bar
- Wypełnienie: gliceryna - zapewnia odporność na korozję oraz stabilność wskazań
- Gwint: M12x1,5 - ułatwia montaż i kompatybilność z opryskiwaczami
- Średnica zewnętrzna tarczy: 68mm
- W zestawie: obsada, nakrętka, przepona, tłumik labiryntu

### Zastosowanie

Produkt znajduje zastosowanie w opryskiwaczach polowych, gdzie służy do monitorowania ciśnienia w systemach oprysku. Dzięki temu możliwe jest dokładne dostosowanie parametrów pracy do aktualnych potrzeb roślin oraz warunków polowych, co przekłada się na efektywność i oszczędność środków ochrony roślin.

### **Zalety manometru M12x1,5 63mm 0-16bar**

- Dokładność – precyzyjne pomiary umożliwiają świadome zarządzanie parametrami oprysku
- Odporność na korozję – glicerynowe wypełnienie chroni przed uszkodzeniami w trudnych warunkach
- Trwałość – wysokiej jakości materiały gwarantują długą żywotność i niezawodność
- Łatwy montaż – gwint M12x1,5 ułatwia szybkie i pewne zamocowanie manometru w systemie

### **Galeria zdjęć:**







## **Kliknij kup teraz - Manometr do opryskiwacza M12x1,5 63mm 0-16bar**

Manometr do opryskiwacza M12x1,5 63mm 0-16bar to wytrzymały i precyzyjny produkt, który zwiększa kontrolę nad parametrami oprysku, zapewniając oszczędność i skuteczność w uprawach rolniczych. Jego odporność na korozję i solidna konstrukcja czynią go niezawodnym narzędziem do wielosezonowej pracy na polu.