

Wskaźnik temperatury oleju do silników SW400 nakręcany M18x1,5 60mm 7355674_76956

Wskaźnik temperatury oleju do silników SW400 nakręcany M18x1,5 60mm 7355674

Wskaźnik temperatury oleju do silników SW400 nakręcany M18x1,5 60mm 7355674 to manometr do kontroli temperatury oleju w silnikach SW400. Nakręcany na gwint M18x1,5 z tarczą średnicy 60mm zapewnia dokładny odczyt w zakresie 20-120°C.



Wskaźnik temp. oleju SW400 - Specyfikacja techniczna:

- □ Średnica gwintu wewnętrznego: M18x1,5
- □ Średnica kapilary: 10mm
- □ Długość kapilary: 81mm
- □ Średnica montażowa tarczy: 60mm
- □ Rozstaw otworów montażowych: 47mm
- □ Wymiary ramki: 63x63mm
- □ Długość przewodu: 6m
- □ Zakres temperatury: 20° - 120°C
- □ Dedykowany do: Silniki SW400/Ł2, SW400/Ł2/1, SW400Ł2/2, SW400.K1, ładowarka, koparka



Manometr oleju 7355674 - Numer porównawczy / katalogowy:

- ☁ 7355674

Wskaźnik oleju Bizon SW400 - Zastosowanie:

- → Monitorowanie temperatury oleju w SW400
- → Ładowarki i koparki z silnikami SW400.K1
- → Kontrola przegrzania układu smarowania
- → Prewencyjna diagnostyka silnika



Manometr kapilarny SW400 - Dodatkowe informacje:

- □ Długi przewód do montażu w kabinie
- □ Wyraźna skala 20-120°C
- □ Ramka montażowa 63x63mm
- □ Precyzyjny mechanizm

Wskaźnik oleju M18x1,5 SW400 - FAQ

- □ **Jaki gwint montażowy czujnika?** Standardowy M18x1,5 do silników SW400.
- □ **Jaka długość przewodu?** 6m do wygodnego montażu w kabinie.
- □ **Jaki zakres pomiaru?** 20-120°C z podziałką.
- □ **Jakie wymiary tarczy?** 60mm, rozstaw 47mm, ramka 63x63mm.

Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Wskaźnik temperatury oleju do silników SW400 nakręcany M18x1,5 60mm 7355674**. Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.