

Link do produktu: <https://www.traveldivers.pl/manometr-kontrolny-scuba-mission-factory-first-tank-400-p-514.html>



Manometr kontrolny Scuba Mission Factory First Tank 400

| | |
|----------------|------------------------------|
| Cena | 329,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 72 godziny |
| Kod producenta | First Tank 400 |
| Producent | Scuba Mission Factory |

Opis produktu

Manometr kontrolny Scuba Mission Factory model First Tank 400

- do użycia w dzień i w nocy bez konieczności podświetlania
- ciśnienie: 0- 400 bar
- korpus manometru: chromowany mosiądz
- średnica tarczy: 50 mm
- tarcza z systemem Super Night Vision - fluorescencja- świeci, tak samo czytelna w nocy jak i w dzień
- wbudowany ciśnieniowy zawór bezpieczeństwa
- obudowa ochronna z tworzyw ABS, czarna
- wbudowany automatyczny rozprężnik
- kompatybilność: każda butla z zaworem typu DIN na 230 czy 330 bar
- użycie: powietrze, nitroks, trimix
- waga: 350 gram
- norma EN250:2014
- certyfikat CE

Manometr Scuba Mission Factory model SMF First Tank 400 to doskonały, poręczny manometr kontrolny o niewielkich rozmiarach, cechujący się bardzo wysoką dokładnością, pokazujący ciśnienie dowolnego gazu nurkowego w butli od 0 do 400 bar. Wykonany jest z chromowanego mosiądzu oraz posiada dodatkową ochronną obudowę z tworzyw ABS, co zapewnia bezawaryjne wieloletnie użytkowanie. Wyposażony jest w wbudowany ciśnieniowy zawór bezpieczeństwa zabezpieczający przed gwałtownym wzrostem ciśnienia. Bardzo czytelna tarcza o średnicy 50mm posiada system Super Night Vision- jest fluorescencyjna- świeci, stąd nawet w nocy łatwo i czytelnie odczytasz ciśnienie bez konieczności podświetlania tarczy manometru. Wyposażony jest w przyłącze typu DIN 200/300 bar (pasuje do każdej butli) oraz posiada automatyczny rozprężnik działający po naciśnięciu przycisku.

Manometr Scuba Mission Factory First Tank 400 to niezastąpiony element Twojego sprzętu nurkowego do kontroli ciśnienia w butli!!! Jest niezawodny, bardzo czytelny i możesz go używać w nocy bez konieczności użycia dodatkowego oświetlenia!!!