

Link do produktu: <https://szpring.pl/higrometr-maritim-srebrny-tfa-p-1777.html>



## Higrometr Maritim srebrny TFA

Cena	<b>166,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SZ102365</b>
Kod EAN	<b>4009816033284</b>

### Opis produktu

## Higrometr Maritim srebrny TFA

**Higrometr Maritim TFA** to elegancki, tradycyjny wilgotnościomierz mechaniczny, zaprojektowany do **monitorowania poziomu wilgotności powietrza** w pomieszczeniach i na jednostkach pływających. Łączy w sobie niemiecką precyzję, klasyczny design oraz wysoką jakość wykonania w duchu „*Made in Germany*”.

### Opis produktu

Ten stylowy **higrometr ścienny** posiada solidną **mosiężną obudowę** o srebrnym wykończeniu, która nadaje mu nowoczesny, a zarazem elegancki wygląd. Duża, czytelna tarcza umożliwia szybki odczyt aktualnej wilgotności powietrza. Dzięki dokładnemu mechanizmowi pomiarowemu instrument sprawdza się zarówno w warunkach domowych, jak i w bardziej wymagającym środowisku morskim.

**TFA Maritim** to linia instrumentów, które doskonale łączą estetykę i funkcjonalność. **Higrometr** może być wykorzystywany w **domu, biurze, piwnicy z winami, na jachcie lub w warsztacie** – wszędzie tam, gdzie liczy się kontrola wilgotności. Wysoka estetyka wykonania sprawia, że to również **doskonały pomysł na prezent** o marynistycznym charakterze.

### Kluczowe cechy

- **Model:** Maritim
- **Producent:** TFA (Made in Germany)
- **Kolor:** srebrny
- **Rodzaj:** higrometr mechaniczny
- **Zakres pomiarowy:** 0-100% RH
- **Obudowa:** mosiężna, srebrne wykończenie
- **Montaż:** możliwość zawieszenia na ścianie
- **Dokładny i niezawodny pomiar**
- **Estetyczny wygląd – idealny na prezent**

### Dane techniczne

- **Średnica:** Ø 140 mm
- **Głębokość:** 56 mm
- **Materiał:** mosiądz, szkło akrylowe

### Zastosowanie

**Higrometr Maritim TFA** to stylowy i praktyczny przyrząd do pomiaru wilgotności w domu, biurze, piwnicy z winami lub na jachcie. To również **doskonały prezent dla żeglarza** lub każdego, kto ceni klasyczne instrumenty pomiarowe w eleganckiej formie.