



Fischer 1608T-02 - Termometr Bimetalowy ze Stali Nierdzewnej 133 mm - Celsjusz i Fahrenheit

Indeks: **830039** Producent: **Feingerätebau K. Fischer** Kod producenta: **1608T-01**

Cena: 1,044.63 zł

Opis

Fischer 1608T-01 – termometr polarowy – 133 mm termometr bimetalowy ze stali nierdzewnej – Celsjusza i Fahrenheita – Made in Germany

Producent: Feingerätebau K. Fischer

- Praktyczny – nasz wewnętrzny miernik temperatury precyzyjnie określa temperaturę pomieszczenia. Miernik ciepła pokazuje na skalach najdokładniejsze wyniki zarówno w niskich jak i wysokich temperaturach
- Szlachetny – nóż do temperatury pomieszczenia dzięki obudowie ze stali nierdzewnej przyciąga wzrok. Przyrząd pomiarowy ma średnicę całkowitą 133 mm i uchwyt ścienny do łatwego montażu na ścianie
- Precyzyjny – miernik temperatury umożliwia dokładne wymiary w zakresie pomiaru od -21,5 do 51,5°C i -6-124°F z dokładnością pomiaru +/- 1°C lub °F i podziałem skali 0,5°C lub 1°F
- Wszechstronność – dzięki szerokiemu zakresowi pomiarowemu nóż ten idealnie nadaje się do pomieszczeń mieszkalnych, takich jak salon i sypialnia. Idealny jako zestaw z higrometrem do włosów Fischer 1608H-01 i barometrem 1608B-45
- FISCHER - Made in Germany od 1945 r.: każdy instrument pomiarowy jest wykonywany ręcznie i jest starannie testowany indywidualnie. Wysokiej jakości, tradycyjna produkcja manufaktury z Rudaw
- **rezolucja:** 0 1 stopień Celsjusza
- **waga przedmiotu:** 300 grams
- **opis przedziału wiekowego:** Dla dorosłych
- **punkt znaku wypunktowania:** Praktyczny – nasz wewnętrzny miernik temperatury precyzyjnie określa temperaturę pomieszczenia. Miernik ciepła pokazuje na skalach najdokładniejsze wyniki zarówno w niskich jak i wysokich temperaturach, Szlachetny – nóż do temperatury pomieszczenia dzięki obudowie ze stali nierdzewnej przyciąga wzrok. Przyrząd pomiarowy ma średnicę całkowitą 133 mm i uchwyt ścienny do łatwego montażu na ścianie, Precyzyjny – miernik temperatury umożliwia dokładne wymiary w zakresie pomiaru od -21,5 do 51,5°C i -6-124°F z dokładnością pomiaru +/- 1°C lub °F i podziałem skali 0,5°C lub 1°F, Wszechstronność – dzięki szerokiemu zakresowi pomiarowemu nóż ten idealnie nadaje się do pomieszczeń mieszkalnych, takich jak salon i sypialnia. Idealny jako zestaw z higrometrem do włosów Fischer 1608H-01 i barometrem 1608B-45, FISCHER - Made in Germany od 1945 r.: każdy instrument pomiarowy jest wykonywany ręcznie i jest starannie testowany indywidualnie. Wysokiej jakości, tradycyjna produkcja manufaktury z Rudaw
- **Opis produktu:** Założone w 1945 roku przedsiębiorstwo zajmujące się mechaniką precyzyjną to manufaktura połączona regionalnie i produkowana wyłącznie w Rudawach, Saksonii. Dzięki wysokiej jakości instrumentom pomiarowym do warunków atmosferycznych i klimatu FISCHER cieszy się światowym widokiem. Dzięki ręcznej produkcji w warsztatach i wieloletniemu doświadczeniu fachowców powstają solidne i trwałe instrumenty mechaniczne precyzyjne, które wyróżniają się precyzją. Zapewnia zdrowy klimat w mieszkaniu i pracy, optymalne warunki sauny

oraz odporność na warunki atmosferyczne na wodę i lądzie.

- **marka:** Fischer
- **kod unspsc:** 41112200
- **numer części:** 1608T-01
- **kolor:** Edelstahl
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.4 kilograms
- **producent:** Feingerätebau K. Fischer
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4260034965591
- **zalecane węzły przeglądanania:** 112770011
- **specjalna funkcja:** Praktisch
- **długość przedmiotu:** 13.3 centimeters
- **nazwa przedmiotu:** Fischer 1608T-01 – termometr polarowy – 133 mm termometr bimetalowy ze stali nierdzewnej – Celsjusza i Fahrenheita – Made in Germany
- **rodzaj źródła zasilania:** Mechaniczny
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-04-27T11:32:24.795Z
- **przelicznik jednostek:** 1

Parametry

Waga	300 g
Rozmiar	133 mm
Zakres pomiaru	-21,5 do 51,5°C, -6 do 124°F
Dokładność	+/- 1°C lub °F
Materiał	Stal nierdzewna

Zdjęcia

