

Uniwersalny przyrząd pomiarowy Jufisto

Indeks: 72452 Producent: JUFISTO



Cena: **72.63 zł**

Opis

Uniwersalny przyrząd pomiarowy Jufisto

Producent: Jufisto

Uniwersalny przyrząd pomiarowy Jufisto jest przydatny w każdym gospodarstwie domowym, i warsztacie. Należy także do niezbędnika fachowców budowlanych. Przy jego pomocy precyzyjnie oznaczysz punkty, w których będą znajdować elementy instalacyjne lub dekoracyjne. Produkt został wyposażony w czytelne oznaczenia, które określają położenie wzdłuż profilu dla instalacji hydraulicznych oraz gniazd elektrycznych. Oprócz tego przy pomocy dwóch libelli idealnie wyznaczysz pion i poziom. W razie potrzeby pomiary wzdłuż profilu przeniesiesz używając dwóch wygodnych przesuwnych znaczników. Uniwersalny przyrząd pomiarowy Jufisto oprócz funkcjonalności wyróżnia się doskonałym wykonaniem. Do produkcji wykorzystano aluminium. Materiał wyróżnia się wieloletnią trwałością.

wbudowane 2 libelki w celu precyzyjnego wyznaczania pionu i poziomu, przesuwne znaczniki wzdłuż profilu linijki do przenoszenia pomiarów, oznaczenia punktu zerowego i punktu środkowego, wbudowane prowadnice noża w obu znacznikach dla bezpiecznego cięcia

- **Długość opakowania** 3.5 cm
- **Wysokość opakowania** 69 cm
- **Szerokość opakowania** 9.5 cm
- **Waga brutto** 0.24 kg
- **Wymiary produktu** 67,5 x 4 x 3,5 cm
- **Obszary zastosowania** budownictwo, majsterkowanie, prace dekoratorskie
- **Rodzaj libelli** libelle rurkowe
- **EAN** 5902143163718
- **Marka** Jufisto
- **Seria** Jufisto
- **Gwarancja** 2 lata
- **Informacje dodatkowe** oznaczanie zerowe i centralne oznaczenia ułatwiające centrowanie; standardowe oznaczenia gniazdek elektrycznych, gniazd i urządzeń sanitarnych. Dodatkowe funkcje: poręczny chwytak do gwoździ, który pełni również funkcję wieszaka na przymiar or
- **Nr referencyjny** JU-MSL-9060
- **Materiał wykonania** aluminium
- **Kolor producenta** srebrny

Parametry

Marka	Jufisto
Długość	60
Liczba libelek	2
Kod produktu	JU-MSL-9060
Rodzaj	libella
EAN	5902143163718
Stan	Nowy