

Poziomica magnetyczna Magnusson 600 mm

Indeks: 98675 Producent: Magnusson



Cena: **105.40 zł**

Opis

Poziomica magnetyczna Magnusson 600 mm

Producent: Magnusson

Będziesz spawać konstrukcję stalowej altany ogrodowej, która składa się również z okrągłych elementów? Pamiętaj, że w tym celu warto wykorzystać narzędzia pomiarowe, dzięki którym rezultat pracy będzie zgodny z Twoimi oczekiwaniami. Wybierz prezentowany rodzaj poziomicy magnetycznej ze specjalnie skonstruowaną krawędzią posiadającą rowek. Dzięki takiej budowie będziesz mógł utrzymać przyrząd na okrągłych elementach. Oprócz tego produkt posiada lekki, wyprodukowany z aluminium profil, a przy tym odznacza się wysokim poziomem odporności na uszkodzenia. Dla zwiększenia komfortu wykonywanych czynności zadbane również o ergonomiczną konstrukcję poziomicy. Po więcej narzędzi przydatnych podczas remontu zapraszamy Cię do sklepów Castorama.

zaślepki chroniące przed wstrząsami i uszkodzeniem w razie upadku, magnetyczna krawędź zapewniająca odpowiednią siłę utrzymania, krawędź z rowkiem pomaga utrzymać przyrząd na okrągłych elementach, anodyzowana powłoka zapewnia estetykę i chroni przed uderzeniami, ergonomiczna konstrukcja ułatwia korzystanie z przyrządu, lekkie, tłoczone aluminium zapewniające trwałość i wytrzymałość

- **Długość opakowania** 2.7 cm
- **Wysokość opakowania** 67.5 cm
- **Szerokość opakowania** 6.2 cm
- **Waga brutto** 0.54 kg
- **Wymiary produktu** szer. 26 mm x dł. 600 mm
- **Obszary zastosowania** ogólne zastosowania związane z poziomowaniem i wyrównywaniem
- **Rodzaj libelli** 1 x 45°, 1 x 90° i 1 x 180°
- **Dokładność pomiaru** 0,5 mm / 1000 mm
- **EAN** 3663602815662
- **Marka** Magnusson
- **Rodzaj** poziomica magnetyczna
- **Gwarancja** dożywotnia
- **Informacje dodatkowe** magnetyczna podstawa
- **Nr referencyjny** LV18
- **Materiał wykonania** aluminium
- **Kolor producenta** czarny, pomarańczowy

Parametry

Stan	Nowy
Marka	inna
Długość	1
Rodzaj	inna
Liczba libelek	nie dotyczy
Kod produktu	34563546
EAN	3663602815662