



ROCKLER 871151 zacisk do szuflady z przodu, niebieski

Indeks: 244405 Producent: Rockler Kod producenta: 871151

Cena: **355.47 zł**

Opis

ROCKLER 871151 zacisk do szuflady z przodu, niebieski

Producent: Rockler

ROCKLER 871151 to nowoczesny zacisk do szuflady, który pozwala na idealne i precyzyjne ułożenie szuflady za pomocą podwójnych głowic zaciskowych i mikroregulowanych ograniczników. Cienki profil ramy pozwala na łatwe i bezproblemowe zamykanie szuflady, a solidne przymocowanie zacisku zapewnia jego wytrzymałość i trwałość.

Zacisk można zastosować do szuflad o maksymalnej grubości przedniej szuflady do 25,4mm oraz maksymalnej grubości boku do 25,4mm. Maksymalna nakładka boczna wynosi 44mm, a odstęp między szufladą a ramą szafki to 4,7mm.

Zacisk został wykonany z solidnych i trwałych materiałów, co zapewnia jego długą żywotność. Produkt pochodzi od renomowanego producenta Rockler, więc można być pewnym jego wysokiej jakości i niezawodności. Zacisk jest niebieski, a w zestawie znajduje się 1 x zacisk przedni do szuflady. Produkt dostępny jest w systemie miar metrycznych i waży 1,23 funta.

- Podwójne głowice zaciskowe i mikroregulowane ograniczniki umożliwiają idealne ułożenie
- Cienki profil ramy umożliwia łatwe zamykanie szuflady, a zacisk jest jeszcze przymocowany
- Maksymalna grubość boku szuflady: 25,4 mm (1-1/8"); maksymalna grubość przedniej szuflady 25,4 mm (1)
- Maksymalna nakładka boczna 44 mm (1-3/4")
- Wymagany odstęp między szufladą a ramą szafki 4,7 mm (3/16 cala)

- **zawarte komponenty:** 1 x zacisk przedni do szuflady
- **system miar:** Metric
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug
- **waga przedmiotu:** 1.23 pounds
- **marka:** Rockler
- **ogólne słowo kluczowe:** drawer;front;clamp
- **numer części:** 871151
- **kolor:** NIEBIESKI
- **nazwa typu elementu:** Zacisk przedni szuflady
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.556 kilograms
- **producent:** Rockler
- **numer modelu:** 871151
- **rok modelowy:** 2017
- **nazwa przedmiotu:** ROCKLER 871151 zacisk do szuflady z przodu, niebieski
- **Napięcie:** 0.02 volts

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

