



BGS BOXSYS2 | Walizka systemowa | BGS systainer T-Loc 2

Indeks: **358875** Producent: **BGS** Kod producenta: **BOXSYS2**

Cena: **524.00 zł**

Opis

BGS BOXSYS2 | Walizka systemowa | BGS systainer T-Loc 2

Producent: BGS

- inteligentny system do transportu i przechowywania
- obsługa jedną ręką: zamykanie, otwieranie i łączenie z innymi systainerami
- z wytrzymałego tworzywa ABS
- funkcjonalny uchwyt i zamek T-Loc
- ta walizka jest częścią systemu złożonego z wielu elementów, które można stawiać jeden na drugim (pojemniki można ze sobą łączyć i wspólnie transportować)
- z wkładką ochronną w górnej pokrywie
- wymiary wewnętrzne: szerokość 383 mm | wysokość 127,5 mm | głębokość 267 mm
- ochrona przed pryskającą wodą

- **zawarte komponenty:** BGS BOXSYS2 | Walizka systemowa | BGS systainer T-Loc 2
- **Nazwa modelu:** BGS BOXSYS2 | Walizka systemowa | BGS systainer® T-Loc 2 | skrzynka transportowa | pusta walizka narzędziowa
- **punkt znaku wypunktowania:** inteligentny system do transportu i przechowywania, obsługa jedną ręką: zamykanie, otwieranie i łączenie z innymi systainerami, z wytrzymałego tworzywa ABS, funkcjonalny uchwyt i zamek T-Loc, ta walizka jest częścią systemu złożonego z wielu elementów, które można stawiać jeden na drugim (pojemniki można ze sobą łączyć i wspólnie transportować), z wkładką ochronną w górnej pokrywie, wymiary wewnętrzne: szerokość 383 mm | wysokość 127,5 mm | głębokość 267 mm, ochrona przed pryskającą wodą
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** BGS
- **poziom opakowania:** unit
- **numer części:** BOXSYS2
- **kolor:** niebieski
- **nazwa typu elementu:** BOXSYS2, walizka systemowa, systainer T-Loc 2, skrzynka transportowa, pusta walizka na narzędzia
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.52 kilograms
- **producent:** BGS
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4048769053147
- **zalecane węzły przeglądarki:** 20784772031
- **numer modelu:** BOXSYS2
- **nazwa przedmiotu:** BGS BOXSYS2 | Walizka systemowa | BGS systainer T-Loc 2
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-11-18T18:39:51.812Z
- **materiał:** tworzywo sztuczne ABS

Parametry

Stan

Nowy