

▣ BV.21BP Zestaw 3 skrzynek plastikowych



- 3 skrzynki do przechowywania małych elementów z 3 różnymi rodzajami przegródek (dł. x szer. x wys.): 165 x 110 x 28 mm (każda skrzynka).

▣ BV.21M Pianka dzieląca komorę



- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 490 x 345 x 35 mm.

▣ BV.21ST Walizka elektromechanika



- Wykonana z polipropylenu odpornego na uderzenia. Nadaje się do transportu lotniczego. Pojemność 28 dm³.
- Modułowe układanie narzędzi ze szczelnymi przegrodami między komorami.
- Komora bez przegródek, dostępna w całości.
- Zamki na klucz (20 numerów zamków na zamówienie specjalne).
- Wymiary wewnętrzne (dł. x szer. x wys.): 500 x 360 x 165 mm.
- Wymiary całkowite (dł. x szer. x wys.): 530 x 390 x 180 mm. Masa: 4,1 kg.

Walizki wielofunkcyjne

▣ BV.29 Walizka uniwersalna szczelna



- Korpus wykonany z polipropylenu kopolimerowego z wbudowanym uchwytem.
- 100% szczelność na warunki atmosferyczne: uszczelka i blokada boczna.
- Odporność na uderzenia i na działanie węglowodorów.
- Bardzo bezpieczne cyfrowe zamki (100 numerów zamków na zamówienie specjalne).
- 2 panele dwustronne do układania narzędzi z mocowaniem elastycznym.
- Obszerna komora podzielona na przegrody.
- Pojemność: 29 dm³.
- Wymiary wewnętrzne (dł. x szer. x wys.): 525 x 310 x 185.
- Wymiary całkowite (dł. x szer. x wys.): 570 x 415 x 200. Masa: 5 kg.