

▣ BV.C1A1 Płytki



- Płytki uniwersalne do mocowania na wszystkich walizkach przeznaczonych do zamocowania na wózku BV.C1.
- Masa: 8,5 kg.

Walizki na kółkach

▣ BV.61 Kompaktowa walizka elektromechanika na kółkach



- Polietylen wysokiej gęstości (HDPE).
- Wbudowany wózek blokowany i rozkładany.
- 2 wyjmowane przekładki, optymalne i uporządkowane przechowywanie.
- 1 duża komora na duże narzędzia i/lub części zamienne.
- 2 uchwyty oferujące 2 możliwości przenoszenia.
- Kołki stabilizujące.
- 3 pojemniki na drobne elementy.
- Wzmocnienia ochronne.
- Duże kółka.
- Zamki na klucz (20 numerów zamków na zamówienie specjalne).
- Maksymalne obciążenie: 30 kg.
- Długość po rozłożeniu: 850 mm.
- Wymiary wewnętrzne (dł. x szer. x wys.): 470 x 390 x 347 mm.
- Wymiary całkowite (dł. x szer. x wys.): 550 x 440 x 365 mm.
- Masa: 8,5 kg.

▣ BV.21TR1 Walizka na kółkach z wózkiem ze stali



- Wbudowany wózek blokowany i rozkładany.
- Modułowe układanie narzędzi ze szczelnymi przegrodami między komorami.
- Pianka rozdzielająca komory zapobiegająca przemieszczaniu się narzędzi w czasie transportu i którą można wykorzystać jako podkładkę pod kolana w czasie interwencji.
- 2 pojemniki na drobne części.
- Zamki na klucz (20 numerów zamków na zamówienie specjalne).
- Maksymalne obciążenie: 25 kg.
- 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 (z akcesoriami), bez wózka na kółkach.
- Masa: 5,2 kg.