



3. Skrzynki narzędziowe - walizki i skrzynki

► Skrzynki narzędziowe 104



Skrzynki narzędziowe z materiału	104
Skrzynki narzędziowe metalowe	105
Skrzynki narzędziowe plastikowe	107
Organizer	109

► Saszetki "utrzymanie ruchu" 110



► Kasety plastikowe 110



► Walizki "utrzymanie ruchu" 111



Walizki dla elektryków	112
Walizki uniwersalne	113
Walizki na kółkach	115

► Walizki skórzane 116



► Torby skórzane 117



► Walizki z materiału "utrzymanie ruchu" 118



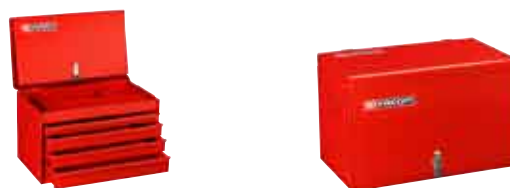
► Skrzynie do wózków 120



► Skrzynie "utrzymanie ruchu" 121



► Skrzynie do prac publicznych 123



Profesjonalna odpowiedź!

Zalety produktów

- ▶ Wytrzymałość
- ▶ Ochrona miejsca pracy
- ▶ Możliwość zamknięcia na kłódkę.



N 107

Idealne rozwiązania dla interwencji związanych z utrzymaniem ruchu!

Zalety produktów

- ▶ Duża pojemność
- ▶ Modułowość
- ▶ Bezpieczeństwo



N 109

Torba narzędziowa nowej generacji!

PROBAG

Zalety produktów

- ▶ Wysoka wytrzymałość
- ▶ Ochrona i komfort
- ▶ Duża ilość kieszeni i przegródek.



N 104



Nowość**TORBA NARZĘDZIOWA
BS.T20****FACOM PROBAG !****Wysoka wytrzymałość:**

- Wytrzymały materiał 1200 x 1200 Denier.
- Sztywna i wodoodporna komora.
- Aluminiowa rękojeść.

Komfort i ochrona:

- Skórzany uchwyt na rękojeści.
- Pasek na ramię ze wzmocnioną podkładką na wysokości ramienia.
- Zamknięcie poprzez pokrywę z materiału.

Praktyczne przechowywanie:

- Elastyczny pasek przytrzymujący narzędzia.
- Specjalne przegródki na wkręta.
- Łatwy dostęp do komory.
- Kieszonki boczne.
- Specjalna kieszonka na oprawkę do brzeszczotów.
- Kieszonka «kangurka» do schowania pokrywy wierzchniej.



Skrzynka Torba narzędziowa z materiału

BS.T20

- Wymiary: 49 x 22 x 35 cm.
- $\Delta\Delta$: 2,797 kg.



► Skrzynki narzędziowe metalowe



"Tradycyjne" skrzynki narzędziowe metalowe

BŁYSKAWICZNY DOSTĘP DO WSZYSTKICH KOMÓR!

WYTRZYMAŁE

- ❶ Wzmocnione łączniki, nity anodowane.
- ❷ Wzmocnienia pokrywy zabezpieczające przed deformacją, pokrywa nitowana na całej długości.

PRAKTYCZNE

- ❸ Możliwość ułożenia przegródek w skrzynce.
- ❹ Możliwość zamykania na

WYGODNE

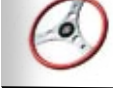
- ❺ Wygodny uchwyt.
- ❻ Fazowane krawędzie zapewniające bezpieczeństwo.



Skrzynka 5-częściowa

BT.13A

- Duża objętość użytkowa.
- Może pomieścić poziomice lub piłkę do metalu.
- Rozsuniecie uchwytów daje natychmiastowy dostęp do wszystkich komór.
- Dno komór wyłożone pianką.
- Możliwość zamykania na kłódkę (nie dostarczona).
- Komora: 518 x 200 x 98 mm.
- Przegrody: 526 x 100 x 55 mm.
- Ładowność: 30 kg.
- Pojemność: 18 dm³.
- Wymiary: 560 x 220 x 238 mm.
- $\Delta\Delta$: 5 kg.



Skrzynka 5-częściowa

BT.11A

- Duża objętość użytkowa.
- Rozsuniecie uchwytów daje natychmiastowy dostęp do wszystkich komór.
- Dno komór wyłożone pianką.
- Możliwość zamykania na kłódkę (nie dostarczona).
- Komora: 448 x 200 x 98 mm.
- Przegrody: 448 x 100 x 55 mm.
- Ładowność: 25 kg.
- Pojemność: 17 dm³.
- Wymiary: 475 x 220 x 238 mm.

ΔΔ : 4,5 kg.



Skrzynka 3-częściowa

BT.9

- Dobra relacja wymiarów zewnętrznych do pojemności użytkowej skrzynki.
- Rozsuniecie uchwytów daje natychmiastowy dostęp do wszystkich komór.
- Dno komór wyłożone pianką.
- Możliwość zamykania na kłódkę (nie dostarczona).
- Komora: 448 x 205 x 98 mm.
- Przegrody: 448 x 100 x 55 mm.
- Ładowność: 20 kg.
- Pojemność: 13 dm³.
- Wymiary: 475 x 220 x 185 mm.

ΔΔ : 3,4 kg.

	Wymiary mm	Opis	ΔΔ g
P.10A	444 x 95 x 30	Pojemnik z 5 przegrodami	120
PL.249	435 x 89 x 44	Wkładka na nasadki	150



Wózek do skrzynek narzędziowych

BT.A2

- Platforma na pojemniki i skrzynki: BT.9-BT.11A-BT.13A.
- Skrzynka jest przytrzymywana, może być zdejmowana w razie potrzeby.
- Wygodny uchwyt składany dla łatwego przechowywania.
- Koła Ø 98 mm dla łatwego przemieszczania.
- Maksymalne obciążenie: 30 kg.
- Wymiary: 600/920 x 210 x 400 mm.

ΔΔ : 4,25 kg.



Skrzynka 2-częściowa

BT.6A

- Składa się z pojemnika i półki przesuwanej za pomocą łączników przegubowych.
- Otwarcie pokrywy oddziela automatycznie półkę od pojemnika dolnego.
- Dno komór wyłożone pianką.
- Możliwość zamykania na kłódkę (nie dostarczona).
- Uchwyt do przenoszenia, zaokrąglone kształty i wkładka.
- Komora: 440 x 170 x 85 mm.
- Pojemnik boczny: 440 x 170 x 50 mm.
- Ładowność: 15 kg.
- Pojemność: 10 dm³.
- Wymiary: 467 x 185 x 155 mm.

ΔΔ : 3 kg.



Skrzynka narzędziowa "compact"

BT.4A

- Skrzynka z blachy z wygodnym uchwytem zawiera wkładkę na narzędzia z przegródką centralną.
- Pojemnik: 290 x 155 x 45 mm.
- Przegródki panelu: 260 x 80 x 30 mm (x 2).
- Wymiary: 295 x 207 x 95 mm.

ΔΔ : 1,8 kg.



► Skrzynki narzędziowe plastikowe

Nowość

FACOM PRO BOX

PROFESJONALNA ODPOWIEDŹ!

Wytrzymałość

- Komora ze wzmocnionego polipropylenu.
 - Odporność na uderzenia.
 - Odporność na działanie środków chemicznych.
- Zawiasy i zamknięcia metalowe.
 - Wysoka wytrzymałość.
- Bezpieczny i wygodny uchwyt aluminiowy.

Ochrona

- Elastyczne narożniki chronią otoczenie pracy.
- Metalowe zamki z możliwością zamknięcia

Łatwość

- Wyjmowana wkładka podręczna.
- Pasek do mocowania na pokrywie.
- Schowek na duże przedmioty (oprawka do brzeszczotów, poziomica...).



Nowość

Skrzynka 51 cm

BP.P20

- 51 cm \approx 36 dm³.
- Wymiary: 50,2 x 26,8 x 27,3 cm.
- $\Delta\Delta$: 2,32 kg.



Skrzynka 66 cm

BP.P26

- 66 cm \approx 47 dm³.
- Wymiary: 65 x 26,8 x 27,3 cm.
- $\Delta\Delta$: 2,94 kg.



Skrzynka 41 cm**BP.C16**

- 2 przegrody do przechowywania w pokrywie.
- Wytrzymałe zamki metalowe.
- Możliwość zamykania na kłódkę (nie dostarczona).
- Uchwyt składany.
- Wyjmowana wkładka.
- Możliwość układania skrzynek jedna na drugiej.
- Wymiary: 41,1 x 19,9 x 18,5 cm (15 dm³).

ΔΔ : 1,1 kg.

**Skrzynka 49 cm****BP.C19**

- 2 przegrody do przechowywania w pokrywie.
- Wytrzymałe zamki metalowe.
- Możliwość zamykania na kłódkę (nie dostarczona).
- Uchwyt składany.
- Wyjmowana wkładka.
- Możliwość układania skrzynek jedna na drugiej.
- Wymiary: 49,3 x 25,6 x 24,8 cm (31 dm³).

ΔΔ : 1,95 kg.

**Skrzynka 61 cm****BP.C24**

- 2 przegrody do przechowywania w pokrywie.
- Wytrzymałe zamki metalowe.
- Możliwość zamykania na kłódkę (nie dostarczona).
- Uchwyt składany.
- Wyjmowana wkładka.
- Możliwość układania skrzynek jedna na drugiej.
- Wymiary: 61 x 27 x 28,4 cm (47 dm³).

ΔΔ : 2,74 kg.



► Organizer

Organizer 8 przegródowy

BP.Z8

- Przezroczysta pokrywa: Natychmiastowa kontrola zawartości.
- 8 przegród demontowanych z możliwością dostosowania (do 10 przegród).
- Pokrywa z poliwęglanu.
- Pokrywa blokuje przegrrody wewnętrzne: części pozostają na miejscu podczas transportu.
- Wymiary: 42,2 x 33,5 x 10,6 cm
- ΔΔ : 1,8 kg.



Organizer 46 przegródowy

BP.Z46

- Duża pojemność:
36 litrów.
- 6 bocznych szufladek.
- 2 wkładki boczne do przechowywania (do 16 przegród we wkładce).
- Modułowość:
Wkładki do przechowywania z możliwością dostosowania przegród:
przechowywanie materiałów eksploatacyjnych i narzędzi.
Możliwość dowolnego dostosowania dzięki przegródkom: do 3 przegród na szufladę.
- Bezpieczeństwo:
Zamknięcie zabezpieczające zapobiegające otwarciu wkładek i szuflad w czasie transportu.
- Wymiary: 45,4 x 24,4 x 32,4 cm.
- ΔΔ : 3,1 kg.



Saszetka nylonowa

- Materiał: nylon.
- Kieszenie PVC, wymiary: małe, średnie, duże.
- Odporność na działanie środków chemicznych i węglowodorów.
- Praktyczne: składanie.
- Bezpieczeństwo: zamknięcie na pasek z klipsem.
- Komfort: kieszonki dostosowane do kształtu narzędzi.

Model	Wymiary mm	Ilość kieszonek			Łączna ilość kieszonek
		małe	średnie	duże	
N.38A-4B	310 x 530	-	-	4	4
N.38A-6F	360 x 520	3	-	3	6
N.38A-10C	320 x 735	3	1	6	10
N.38A-12C	330 x 800	5	-	7	12



Kasety plastikowe

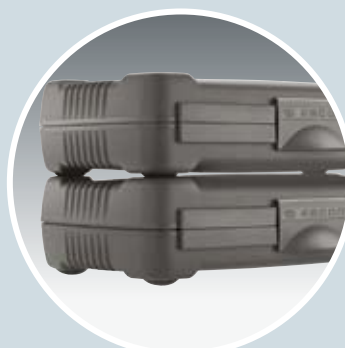


Kasety plastikowe

**KASETY UMOŻLIWIAJĄ PRZECHOWYWANIE
NARZĘDZI LUB MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH!**



Wyposażone w kołki
antypoślizgowe



Możliwość układania
jedne na drugich



Nie rysujące powierzchni

Kasety można umieszczać w innych pojemnikach FACOM:

- walizki, skrzynki narzędziowe, wózki, stoły warsztatowe, torby.

BP Kasety plastikowe

- Materiał - polipropylen nadający się do utylizacji.
- Odporność na działanie środków chemicznych i węglowodorów.
- Duża odporność na uderzenia i upadki.
- Wytrzymałe zawiasy i zamknięcia.
- Prostota obsługi: łatwe otwieranie jedną ręką.
- Mały ciężar kaset.

Model	Wymiary mm	ΔΔ g
BP.102	204 x 122 x 52	172
BP.109	478 x 234 x 72	923
BP.112	389 x 164 x 66	452
BP.115	332 x 143 x 67	780



Walizki "utrzymanie ruchu"



Dobór










KTÓRĄ WALIZKĘ WYBRAĆ?

Walizki Facom zostały zaprojektowane pod kątem zapewnienia wytrzymałości na wysokie obciążenia i optymalizacji organizacji przestrzeni przechowywania. Wszystkie walizki są wyposażone w zamki na klucz zapewniające ochronę narzędzi.

• Chronić plecy i ograniczyć zmęczenie:

Walizki można przemieszczać na kółkach. Większość walizek Facom jest zgodnych z systemem "wózka do walizek Facom" lub jest wyposażona we własne kółka.

• Walizki dostosowane do wymagań:

	Do przenoszenia ręcznego	Walizki "stanowisko pracy" (z wózkiem)	Walizki na kółkach
Standard	 Patrz str. 112 BV.21ST : komora wolna BV.21SX : komora podzielona na przegrody	 Patrz str. 114 BV.21ST + BV.C1 + BV.C1A1 BV.21SX + BV.C1 + BV.C1A1	 Patrz str. 115 BV.21TR1
Wysoka wytrzymałość	 Patrz str. 112 BV.51A : z półkami na narzędzia BV.51APR : z kieszeniami na narzędzia	 Patrz str. 114 BV.51A + BV.C1 + BV.C1A1 BV.51APR + BV.C1 + BV.C1A1	—
Szczelne	 Patrz str. 113 BV.29 : bez płyty BV.29P : z płytą BV.C1A1	 Patrz str. 114 BV.29 + BV.C1 + BV.C1A1 BV.29P + BV.C1 + BV.C1A1	—
Duża objętość	—	—	 Patrz str. 115 BV.61
Skórzane	 Patrz str. 116 BV.7A : "Large" BV.6A : "Medium" 640083 : "Small" BV.5A : z szufladami	—	—



► Walizki dla elektryków

Walizka dla techników

BV.51A

- Przechowywanie narzędzi w komorach (8) z listwami gumowymi rozmieszczonymi na 4 powierzchniach przechowywania.
- 1 przegroda na dokumenty.
- 1 pojemnik modułowy z 5 ruchomymi przegrodami.
- System podtrzymywania otwartej pokrywki.
- Cyfrowe zamki (20 numerów zamków na zamówienie specjalne).
- Uchwyt z dwóch materiałów.
- Korpus z polipropylenu odpornego na uderzenia.
- Nóżki gumowe antypoślizgowe.
- Wymiary 5 przegród:
- 1 przegroda 315 mm x 65 mm.
- 2 przegrody 185 mm x 65 mm.
- 2 przegrody 125 mm x 65 mm.
- Wymiary komory: D.435 x G.315 x W.65 mm.
- Wymiary całkowite: D.486x G.430 x W.205 mm.
- Wymiary wewnętrzne: D.470x G.345 x W.190 mm.

ΔΔ : 6,12 kg.



Walizka dla techników

BV.51APR

- Identyczna jak model BV.51A, ale dostarczana z dodatkowymi panelami wewnętrznymi.
- 4 powierzchnie do układania narzędzi.

ΔΔ : 5,3 kg.



BV.21ST-BV.21SX
BV.19-BV.51A-BV.51APR

1	BV.21ST	BV.21SX
2	BV.20-07J2	BV.20-07J2
		BV.20-09
1	BV.19	BV.51A/APR
		BV.50-04J2

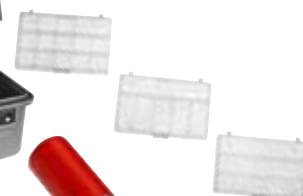


Walizka elektromechanika

BV.21SX

- Wykonana z polipropylenu odpornego na uderzenia. Nadaje się do transportu lotniczego. Pojemność 28 dm³.
- Komora podzielona na przegrody.
- Modułowe układanie narzędzi ze szczelnymi przegrodami między komorami.
- 3 pudełka do układania drobnych narzędzi (BV.21BP).
- Oslona lutownicy (BV.21-10).
- Zamki na klucz (20 numerów zamków na zamówienie specjalne).
- Maksymalne obciążenie: 25 kg.
- Wymiary wewnętrzne: 500 x 360 x 165 mm.
- Wymiary całkowite: 530 x 390 x 180 mm.

ΔΔ : 4,2 kg.



	Wymiary mm	Opis	ΔΔ g
BV.21-10	180 x Ø 35	Oslona lutownicy	200
BV.21BP	165 x 110 x 28	Zestaw 3 pojemników plastikowych	180
BV.21M	490 x 345 x 35	Pianka rozdzielająca komory	200

Walizki "utrzymanie ruchu"

Walizka elektromechanika

BV.21ST

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



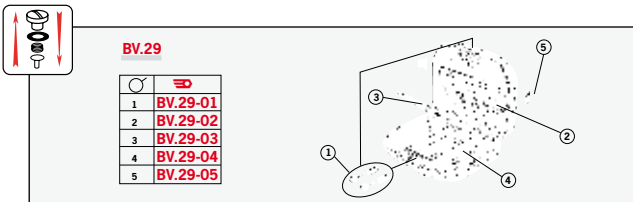
► Walizki uniwersalne

Walizka uniwersalna szczelna

BV.29

- Korpus wykonany z polipropylenu kopolimerowego z wbudowanym uchwytem.
- Odporność na działanie warunków atmosferycznych: uszczelnienie i zamki boczne.
- Odporność na uderzenia i na działanie węglowodorów.
- Cyfrowe zamki o wysokim poziomie bezpieczeństwa (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: 525 x 310 x 185 mm.
- Wymiary całkowite: 570 x 415 x 200 mm.

ΔΔ : 5 kg.



Walizka uniwersalna szczelna z płytą mocującą

BV.29P

- Dane techniczne identyczne jak w modelu BV.29, ale dodatkowo wyposażona w płytę (BV.C1A2) z zamkiem do mocowania na ścianie, w samochodzie lub na motocyklu.

ΔΔ 5,3 kg.




Wózek roboczy i wózek do transportu walizki "utrzymanie ruchu"

BV.C1

- Wózek do transportu walizek, kompatybilny z walizką BV.29P lub inną walizką wyposażoną w płytke BV.C1A1.
- Zestaw z kółkami, ramą i głowicą wielofunkcyjną.
- Łatwość obsługi.
- System zapobiegający przechylaniu.
- Blokada walizki na wózku.
- Maksymalne obciążenie: 35 kg.
- Wysokość w pozycji roboczej: 570 mm (+/- walizka).
- Długość po rozłożeniu: 850 mm.
- Rozstaw: 440 mm
- Średnica kółek: 150 mm.

$\Delta\Delta$: 4,5 kg.

	Opis
BV.C1A1	Płytko
BV.C1A2	Płytko



Płytko

BV.C1A1

- Płytko uniwersalne do mocowania na wszystkich walizkach przeznaczonych do zamocowania na wózku BV.C1.

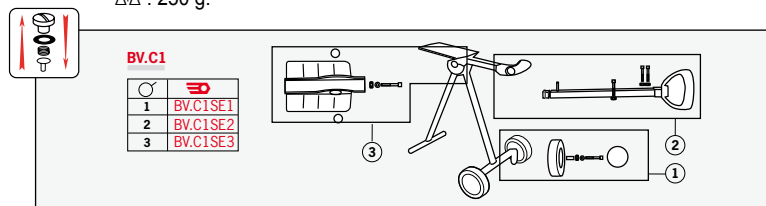


Płytko

BV.C1A2

- Płytko dodatkowa do BV.29P zapewniająca możliwość mocowania w różnych punktach (ściana, motocykl, samochód).

$\Delta\Delta$: 250 g.



► Walizki na kółkach

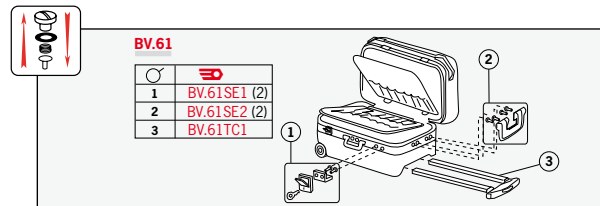
Kompaktowa walizka elektromechanika na kółkach

BV.61

- 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 koła.
 - Zamki na klucz (20 numerów zamków na zamówienie specjalne).
 - Maksymalne obciążenie: 30 kg.
 - Długość po rozłożeniu: 850 mm.
 - Wymiary wewnętrzne: 470 x 390 x 347 mm.
 - Wymiary całkowite: 550 x 440 x 365 mm.
- ΔΔ : 8,5 kg.



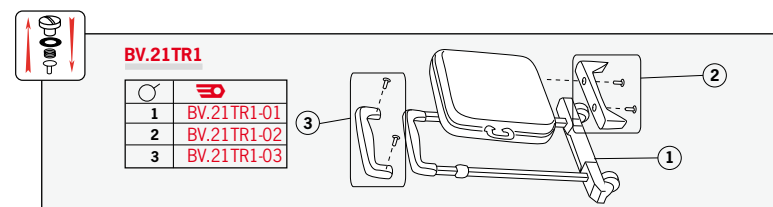
	Opis
BV.61BP	Zestaw 3 pojemników plastikowych



Walizka elektromechanika na kółkach

BV.21TR1

- Wózek ze stali, blokowany i składany.
 - Modułowe przechowywanie narzędzi w szczelnych przegrodach.
 - 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: 500 x 360 x 165 mm.
 - Wymiary całkowite: 530 x 390 x 180 mm (z akcesoriami), bez wózka na kółkach.
- ΔΔ : 5,2 kg.





Walizki skórzane

**Wytrzymałość skóry,
estetyka tworzyw
sztucznych: trwałość
i wygoda**



*Jakość
wykończenia*



*Racjonalne
rozmieszczenie narzędzi*



Komfort



Bezpieczeństwo

Model z opuszczaną częścią przednią

BV.7A

- 1 panel dwustronny uchylny z możliwością zdejmowania, 400 x 280 mm, zawierający:
 - powierzchnię do układania narzędzi i powierzchnię z kieszenią na dokumenty A4 lub inne przedmioty
 - panel wewnętrzny do układania narzędzi z 11 wgłębieniami
 - opuszczaną część przednią z miejscem do ułożenia narzędzi
 - dno walizki wykonane z blachy cynkowanej.
- Nóżki izolujące walizkę od podłoża.
- Wymiary: 445 x 330 x 185 mm.

ΔΔ : 3,8 kg.



Model z podwójnym dostępem

BV.6A

- 1 centralny panel z możliwością zdejmowania, z 2 powierzchniami do układania narzędzi 400 x 200 mm, 22 wgłębienia
- Ścianki czołowa i tylna uchylnie do pozycji 45° z kieszeniami na narzędzia.
- Spód i ścianki boczne z ABS.
- Wymiary: 430 x 350 x 195 mm.

ΔΔ : 3,15 kg.



Model z szufladami

BV.5A

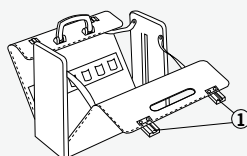
- Szuflady przesuwne, w tym jedna wyposażona w 4 pojemniki z możliwością podzielenia de 1 - 8 przegród, z bezpośrednim dostępem do zawartości: 375 x 116 x 40 mm.
- Wyjmowany pojemnik z uchwytem transportu.
- Tylna część jest uchylna, pozwala na układanie narzędzi w 22 wgłębieniach.
- Wymiary: 425 x 320 x 215 mm.

ΔΔ : 4,6 kg.



BV.5A-BV.6A-BV.7A

1	BV.5-04 (2)
---	-------------



Walizka

640083

- Wymiary: 430 x 290 x 180 mm.
 - Tylna ścianka pozwala na układanie narzędzi w 11 wgłębieniach.
 - Komora centralna na duże przedmioty.
 - Uchylna ścianka przednia z 9 miejscami do ułożenia narzędzi.
- ΔΔ : 2,6 kg.



Torby skórzane

Torba kompaktowa

BV.100

- Do transportu narzędzi przy pracach interwencyjnych na maszynach.
 - Bardzo odporna, dobrze dostosowana do użytku w agresywnym otoczeniu.
 - Wymiary: 350 x 120 x 120 mm.
- ΔΔ : 510 g.



Torba skórzana

703232

- Torba skórzana z paskiem.
 - Wzmocnione boki dla zwiększenia sztywności.
 - Łączenie za pomocą niklowanych nitów.
 - Zamknięcie na 3 paski.
 - Wymiary: 405 x 145 x 125 mm.
- ΔΔ : 880 g.



Torba "dla hydraulika"

BV.105

- Bardzo wytrzymała, można w niej przenosić narzędzia bez ryzyka zniszczenia torby.
 - Szeroki pasek na ramię z możliwością regulowania długości.
 - Zamykana za pomocą pasków z regulowanymi klamrami.
 - Dno torby wzmocnione płytkami ochronnymi.
 - Wymiary: 500 x 160 x 160 mm.
- ΔΔ : 1,3 kg.





Walizki i plecaki z materiału

- 1 Bardzo wytrzymały materiał.
- 2 Uporządkowanie narzędzi.
- 3 Solidne uchwyty.
- 4 Dodatkowe możliwości rozmieszczenia narzędzi.



Walizka z materiału

BV.16

- Materiał odporny na działanie węglowodorów.
- Zamknięcie na zamki błyskawiczne z 2 suwakami, z możliwością założenia klódki (nie dostarczona).
- Kieszonka na dokumenty A4.
- 29 miejsc na narzędzia oraz jedna przegroda na skrzynkę lub przyrząd pomiarowy, 220 x 120 x 50 mm maks.
- Ładowność: 10 kg.
- Boki usztywnione, pozwalające na utrzymanie narzędzi na miejscu.
- Wymiary: 440 x 315 x 75 mm.
- ΔΔ : 920 g.



Plecak

BV.17

- Wymiary dobrze dostosowane do transportu na plecach bez zmęczenia, regulowana długość szelek i paska.
- System pasków o regulowanej długości do przymocowania narzędzi.
- 2 kieszenie boczne: 220 x 110 x 40 mm.
- 1 kieszeń z tyłu plecaka: 200 x 100 x 20 mm, zamykana na zamek błyskawiczny.
- 1 kieszeń w górnej części plecaka: 190 x 100 x 35 mm.
- Pasek do zamocowania lin lub długich przedmiotów.
- Dno plecaka przeznaczone do transportowania skrzynki narzędziowej lub dużych przedmiotów.
- Możliwość zamykania na klódkę (nie dostarczona).
- Ładowność: 20 kg.
- Wymiary: 530 x 450 x 220 mm.
- ΔΔ : 1,3 kg.





Kompatybilne
z systemem
modułowym
FACOM

Skrzynie z szufladami

Wózki - patrz str. 66

SZEROKA GAMA ZASTOSOWAŃ!



W połączeniu z
wózkami



Możliwość układania
jedna na drugiej
(BT.74TRA)



Ruchome
(JET.CR4GXL)



Prace publiczne
(BT.28)

Pojemnik JET.XL 4 szuflady - czerwony

JET.C4XL

- Wszystkie zalety gamy JET.XL.
- Wymiary 4 szuflad:
- 3 szuflady, wysokość 60 mm.
- 1 szuflada, wysokość 130 mm.
- Wymiary całkowite (z blatem roboczym): D.780xG.510xW.470 mm.
- Wymiary użytkowe szuflad: D.569xG.421xW.60/130 mm.
- Obciążenie na szufladę: 20/25 kg.
- Kompatybilne z systemem modułowym FACOM.
- Możliwość użycia wyjmowanych przegródek (nie dostarczane).
- Możliwość umieszczenia na 1 wózku lub 1 skrzyni na kółkach JET.XL (zestaw mocujący dostarczany).
- Czerwony 3020.
- $\Delta\Delta$: 45,5 kg.



Pojemnik JET.XL 4 szuflady - szary

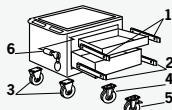
JET.C4GXL

- Wszystkie zalety gamy JET.XL.
- Wymiary 4 szuflad:
- 3 szuflady, wysokość 60 mm.
- 1 szuflada, wysokość 130 mm.
- Wymiary całkowite (z blatem roboczym): D.780xG.510xW.470 mm.
- Wymiary użytkowe szuflad: D.569xG.421xW.60/130 mm.
- Obciążenie na szufladę: 20/25 kg.
- Kompatybilne z systemem modułowym FACOM.
- Możliwość użycia wyjmowanych przegródek (nie dostarczane).
- Możliwość umieszczenia na 1 wózku lub 1 skrzyni na kółkach JET.XL.
- Szary 9006.
- $\Delta\Delta$: 45,5 kg.



JET.C4XL, JET.C4GXL

	JET		JET
1	JET2.13	4	2092.09
2	JET2.14	5	2092.10
3	2092.11	6	2840.17

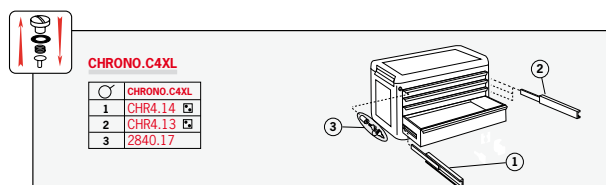


Skrzynia z 4 szufladami CHRONOXL

CHRONO.C4XL

- Dane techniczne identyczne z gamą wózków CHRONOXL.
- Wymiary 4 szuflad:
 - 3 szuflady, wysokość 60 mm
 - 1 szuflada, wysokość 130 mm
- Wymiary całkowite (z blatem roboczym): 735 x 510 x 480 mm.
- Wymiary użytkowe szuflad: D.569xG.421xW.60/130 mm.
- Obciążenie na szufladę: 20 kg.
- Kompatybilne z systemem modułowym FACOM.
- Możliwość użycia wyjmowanych przegródek (nie dostarczane).
- Możliwość układania na wózku CHRONO.XL z zestawem CHRONO.C4K1 (nie dostarczany).
- Możliwość używania jako skrzyń ruchomych dzięki zestawowi CHRONO.C4K2 (nie dostarczany).
- Kolor: Obudowa w kolorze czerwonym RAL 3020 i szuflady w kolorze szarym 9006.

ΔΔ : 41 kg.



Zestaw mocujący

CHRONO.C4K1

- Umożliwia ustawienie na wózku CHRONO.XL skrzyni CHRONO.C4XL z efektywnym mocowaniem.

ΔΔ : 1,7 kg.



Zestaw kółek jezdnych

CHRONO.C4K2

- Umożliwia używanie skrzyń CHRONOXL lub JET.XL jako skrzyń ruchomych.
- Składa się z zestawu kółek (2 kółka stałe i 2 kółka skrętne, z których jedno jest wyposażone w hamulec) i uchwytu.

ΔΔ : 5,4 kg.



Skrzynie "utrzymanie ruchu"

Zestaw kółek jezdnych

BT.74K2

- Umożliwia używanie skrzyń BT.74 jako skrzyń ruchomych.
- Kółka Ø 100 mm, 2 kółka stałe i 2 kółka skrętne, z których jedno jest wyposażone w hamulec.
- Montaż za pomocą dostarczonych śrub.

ΔΔ : 3 kg.



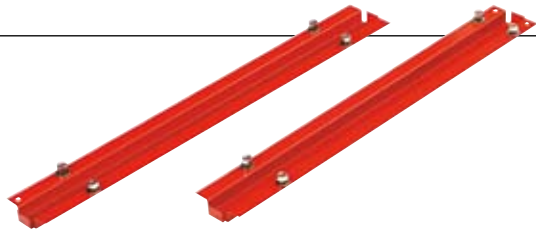
Skrzynie "utrzymanie ruchu"

Komplet listew połączeniowych

BT.74K1

- Umożliwia ułożenie 2 skrzyń BT.74TRA jedna na drugiej z efektywnym systemem mocowania.

ΔΔ : 1,48 kg.

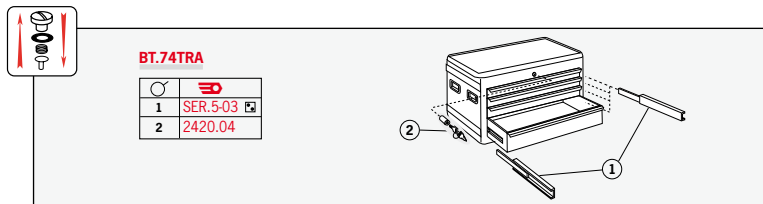


Skrzynia z 4 szufladami

BT.74TRA

- Błat roboczy z ABS.
- 3 szuflady, wysokość 50 mm.
- 1 szuflada, wysokość 100 mm.
- Wymiary szuflad: 534 x 358 mm.
- 4 uchwyty do przenoszenia mocowane na bokach.
- Wymiary: 700 x 450 x 445 mm.
- Czerwony RAL 3020.

ΔΔ : 30 kg.



Skrzynia z 6 szufladami

BT.66

- 1 szuflada: wysokość 110 mm (x 297 x 534 mm)
- 2 szuflady, z czego 1 z przegródkami: wysokość 50 mm (x 297 x 534 mm)
- 2 szuflady: wysokość 50 mm (x 297 x 194 mm)
- 1 szuflada: wysokość 50 mm (x 297 x 82 mm)
- 1 komora górna: wysokość 45 mm.
- Zamknięcie pokryw blokuje szuflady w pozycji zamkniętej.
- Centralny zamek na klucz.

ΔΔ : 27 kg.



Skrzynia z 4 szufladami

BT.64

- 3 szuflady, wysokość: 50 mm (x 297 x 534 mm), w tym 2 podzielone na przegrody.
- 1 szuflada, wysokość: 110 mm (x 297 x 534 mm).
- 1 komora górna, wysokość: 45 mm.
- Zamknięcie pokryw blokuje szuflady w pozycji zamkniętej.
- Centralny zamek na klucz.

ΔΔ : 26 kg.



Skrzynia z 3 szufladami

BT.23L

- 3 szuflady: wysokość 50 mm (x 475 x 185 mm).
- 1 komora górna 535 x 220 x 100 mm.
- Zamknięcie na kłódkę (nie dostarczana).
- Wymiary: 550 x 230 x 315 mm.

ΔΔ : 12 kg.



Skrzynia z 2 szufladami

BT.22L

- 2 szuflady, wysokość 50 mm (x 475 x 185 mm).
- 1 komora górna 535 x 220 x 100 mm.
- Zamknięcie na kłódkę (nie dostarczana).
- Wymiary: 550 x 230 x 254 mm.

ΔΔ : 10 kg.

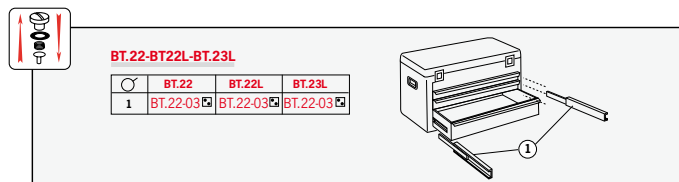


Skrzynia z 2 szufladami

BT.22

- 2 szuflady: wysokość 50 mm (x 404 x 185 mm).
- 1 komora górna 465 x 220 x 100 mm.
- Zamknięcie na kłódkę (nie dostarczana).
- Wymiary: 480 x 230 x 254 mm.

ΔΔ : 8 kg.



Skrzynia z 3 szufladami

BT.63

- 3 szuflady: wysokość 50 mm (x 297 x 534 mm), w tym 2 podzielone na przegrody.
- Wierzch pokryty płytą ABS.
- Centralny zamek na klucz.

ΔΔ : 16 kg.

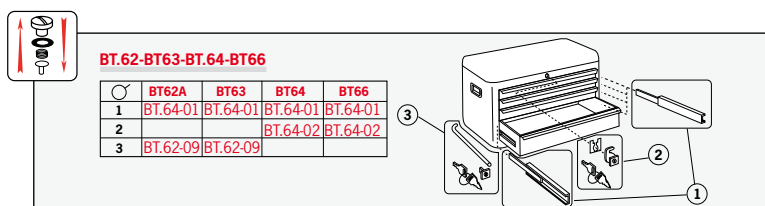


Skrzynia z 2 szufladami

BT.62A

- 1 szuflada podzielona na przegrody, wysokość: 50 mm (x 297 x 534 mm).
- 1 szuflada, wysokość: 110 mm (x 297 x 534 mm).
- Wierzch pokryty płytą ABS.
- Centralny zamek na klucz.

ΔΔ : 15 kg.



Skrzynie "utrzymanie ruchu"

Ruchomy stół

2701

- Do BT.66 - BT.63 - BT.62 - BT.28.
- Kółka jezdne Ø 100 mm.
- W połowie wysokości półka do umieszczania dużych narzędzi.
- Wymiary: 804 x 670 x 427 mm.
- ΔΔ : 20 kg.



Wózek do skrzyń narzędziowych

2220A

- Umożliwia transport skrzyń narzędziowych BT.63/64/66/28.
- Kółka jezdne Ø 100 mm, 2 stałe i 2 skrętne.
- Wymiary: 860 x 430 x 190 mm.
- ΔΔ : 12 kg.



Skrzynie do prac publicznych

Skrzynia "infrastruktura"

BT.28

- Mocna skrzynia do transportu ciężkich narzędzi.
- Dopuszczalne obciążenie: 80 kg.
- Idealna do pojazdów interwencyjnych na placu budowy.
- Przenoszona za pomocą dwóch uchwytów bocznych.
- Możliwe zamknięcie na kłódkę.
- Zawiera:
 - 1 szufladę: wysokość 38 mm (x 537 x 314 mm)
 - 2 szuflady: wysokość 58 mm (x 537 x 314 mm)
 - 1 szufladę: wysokość 78 mm (x 537 x 314 mm).
- Wymiary: 615 x 385 x 392 mm.
- ΔΔ : 45 kg.

