



## SKRZYŃKI NARZĘDZIOWE

144



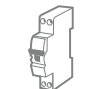
Torby narzędziowe z tkaniny .....	144
Organizery .....	145
Skrzynki narzędziowe z plastiku z uchwytem aluminiowym ....	146
Kasety narzędziowe z plastiku .....	148
Skrzynki narzędziowe z blachy .....	148

## SKRZYŃNIE „UTRZYMANIE RUCHU”

151



Skrzynie z szufladami .....	151
Skrzynie „roboty drogowe” .....	152
Ruchome skrzynki .....	153
Skrzynki do wózków .....	154



## WALIZKI „UTRZYMANIE RUCHU”

156



Walizki dla elektryków .....	157
Walizki wielofunkcyjne .....	158
Walizki na kółkach .....	160

## TORBY, WALIZKI MIĘKKIE I SASZETKI

161



Walizki skórzane .....	161
Torby skórzane .....	162
Walizki miękkie „lekkie utrzymanie ruchu” .....	163
Saszetki „lekkie utrzymanie ruchu” .....	164

## Torby narzędziowe z materiału

**BS.T20**

**TORBA NARZĘDZIOWA Z MATERIAŁU**



### FACOM PROBAG!

#### Wysoka wytrzymałość:

- Wytrzymały materiał 1200 x 1200 den.
- Sztwna i wodoodporna komora.
- Uchwyt aluminiowy.

#### Komfort i ochrona:

- Skórzany uchwyt do przenoszenia.
- Pasek na ramię z poduszką.
- Zamknięcie poprzez pokrywę z materiału.

#### Praktyczne przechowywanie:

- Elastyczny pasek przytrzymujący narzędzia.
- Specjalna przegródka na wkrętaki.
- Łatwy dostęp do komory.
- Liczne kieszonki boczne.
- Specjalna kieszonka na oprawkę do brzeszczotów regulowana taśmą samoprzylepną.
- Kieszonka „kangurka” do schowania pokrywy wierzchniej.



### BS.T14 Torba narzędziowe z materiału - Mini PROBAG



- Torba narzędziowa z materiału w wersji kompaktowej 14".
- Wytrzymałość i wygoda:
- Bardzo wytrzymała tkanina poliestrowa 1200 x 1200 den.
- Sztwna i wodoodporna komora z polipropylenu.
- Aluminiowy uchwyt do przenoszenia.
- Pasek na ramię ze wzmocnioną podkładką na wysokości ramienia. Karabinki z nierdzewnego metalu mocujące pasek na ramię.
- Zamknięcie poprzez pokrywę z materiału - Paski podtrzymujące pokrywę.
- Praktyczne przechowywanie:
- Pionowe przegródki umożliwiające natychmiastowy dostęp do narzędzi.
- Elastyczny pasek przytrzymujący narzędzia.
- Boczny stojak na wkrętaki i wybijaki.
- Liczne kieszonki boczne.
- Objętość użytkowa przechowywania: 34 litry.
- Nośność użytkowa przechowywania: 11 kg.
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 42 x 24 x 34 cm.
- Masa: 2,237 kg.



## Skrzynki narzędziowe plastikowe

### FACOM PRO BOX

### SKRZYNKI NARZĘDZIOWE PLASTIKOWE

#### PROFESJONALNA ODPOWIEDŹ!

##### Solidność

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

##### Zabezpieczenie

- Elastyczne narożniki chronią otoczenie pracy.
- Metalowe zamknięcia z kłódkami.

##### Łatwość

- Demontowalny blat „przenośny”.
- Pasek do mocowania na pokrywie.
- Schowek na duże przedmioty (oprawka do brzeszczotów, poziomnica, itp.).



#### BP.P20 Skrzynka narzędziowa PRO BOX - model 20" - 51 cm



- Komora ze wzmocnionego polipropylenu.
- Zawiasy z trzpieniem metalowym.
- Metalowe zamknięcie na kłódkę (kłódka poza zestawem).
- Miękkie odbojniki na narożnikach.
- Bezpieczny i wygodny uchwyt aluminiowy.
- Pasek mocujący w pokrywie do przechowywania dużych przedmiotów (oprawka brzeszczotów, poziomnica itp.).
- Dostarczana z demontowalnym blatem przenośnym.
- Objętość użytkowa przechowywania: 36 litrów.
- Nośność użytkowa przechowywania: 10 kg.
- Wymiary (dł. x szer. x wys.) 50,2 x 26,8 x 27,3 cm
- Demontowalny blat (dł. x szer. x wys.): 47,5 x 24 x 17,5 cm.
- Masa: 2,340 kg.

#### BP.P26 Skrzynka narzędziowa PRO BOX - model 26" - 56 cm



- Komora ze wzmocnionego polipropylenu.
- Zawiasy z trzpieniem metalowym.
- Metalowe zamknięcie na kłódkę (kłódka poza zestawem).
- Miękkie odbojniki na narożnikach.
- Bezpieczny i wygodny uchwyt aluminiowy.
- Pasek mocujący w pokrywie do przechowywania dużych przedmiotów (oprawka brzeszczotów, poziomnica itp.).
- Dostarczana z demontowalnym blatem przenośnym.
- Objętość użytkowa przechowywania: 47 litrów.
- Nośność użytkowa przechowywania: 13 kg.
- Wymiary (dł. x szer. x wys.) 65 x 26,8 x 27,3 cm
- Demontowalny blat (dł. x szer. x wys.): 62,5 x 24 x 17,5 mm.
- Masa: 2,965 kg.

## BP.C16 Skrzynka narzędziowa TOOL BOX - mały model 16"



- 2 przegrrody do przechowywania w pokrywie.
  - Wytrzymałe zamki metalowe.
  - Możliwość zamykania na kłódkę (nie dostarczona).
  - Uchwyt składany.
  - Wyjmowana wkładka.
  - Możliwość układania skrzynek jedna na drugiej.
  - Wymiary (dł. x szer. x wys.): 41,1 x 19,9 x 18,5 cm (15 dm<sup>3</sup>).
- Masa: 1,1 kg.

## BP.C19 Skrzynka narzędziowa TOOL BOX - średni model 19"



- 2 przegrrody do przechowywania w pokrywie.
  - Wytrzymałe metalowe zamknięcia, możliwość zamykania na kłódkę (nie dostarczona).
  - Uchwyt składany.
  - Wyjmowana wkładka.
  - Możliwość układania skrzynek jedna na drugiej.
  - Wymiary (dł. x szer. x wys.): 49,3 x 25,6 x 24,8 cm (31 dm<sup>3</sup>).
- Masa: 1,95 kg.

## BP.C24 Skrzynka narzędziowa TOOL BOX - duży model 24"



- 2 przegrrody do przechowywania w pokrywie.
  - Wytrzymałe metalowe zamknięcia, możliwość zamykania na kłódkę (nie dostarczona).
  - Uchwyt składany.
  - Wyjmowana wkładka.
  - Możliwość układania skrzynek jedna na drugiej.
  - Wymiary (dł. x szer. x wys.): 61 x 27 x 28,4 cm (47 dm<sup>3</sup>).
- Masa: 2,74 kg.



## Kasety plastikowe

### KASETY PLASTIKOWE

KASETY UMOŻLIWIAJĄ PRZECHOWYWANIE NARZĘDZI LUB MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH.



Wyposażone w podkładki antypoślizgowe.



Możliwość ustawiania na sobie.



Zabezpieczone przed zarysowaniem.

Kasety można umieszczać w innych pojemnikach FACOM:

walizkach, skrzynkach narzędziowych, wózkach, stołach warsztatowych, torbach.

### BP - Kasety plastikowe



- Polipropylen z możliwością recyklingu.
- Odporność na działanie środków chemicznych i węglowodorów.
- Duża odporność na uderzenia i upadki.
- Wytrzymałe zawiasy i zamknięcia.
- Łatwość użytkowania: łatwe otwieranie jedną ręką.
- Mały ciężar kaset.

FACOM	Wymiary [mm]	ΔΔ [g]
BP.102	204 x 122 x 52	172
BP.115	332 x 143 x 67	390
BP.112	389 x 164 x 66	458
BP.109	478 x 234 x 72	910

## Skrzynki narzędziowe z blachy

### SKRZYNKI NARZĘDZIOWE METALOWE „TRADYCYJNE”

**BŁYSKAWICZNY DOSTĘP DO WSZYSTKICH KOMÓR!**

#### SOLIDNE

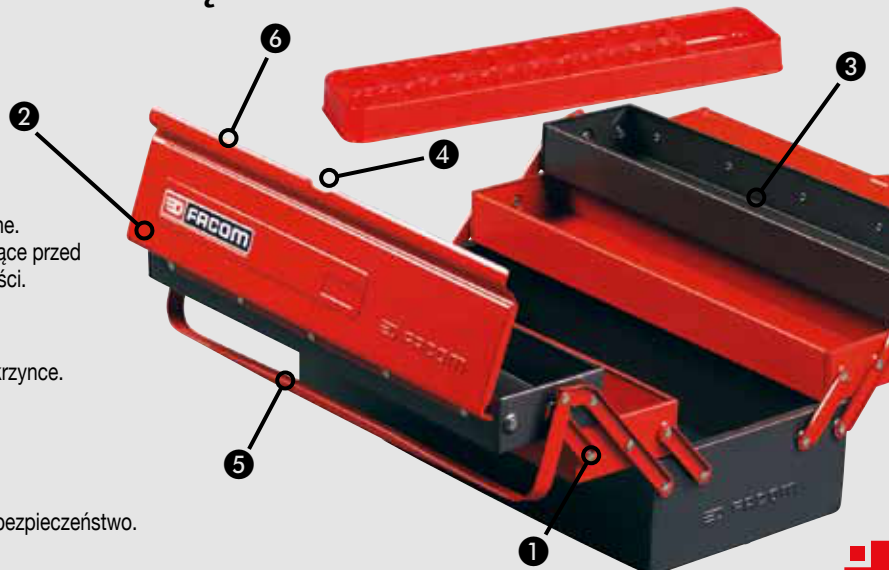
- 1 Wzmocnione łączniki, nity anodowane.
- 2 Wzmocnienia pokrywy zabezpieczające przed deformacją, nitowane na całej długości.

#### PRAKTYCZNE

- 3 Możliwość ułożenia przegródek w skrzynce.
- 4 Zamykane na kłódkę.

#### WYGODNE

- 5 Wygodny uchwyt.
- 6 Fazowane krawędzie zapewniające bezpieczeństwo.



### BT.13A Skrzynka narzędziowa metalowa z 5 komorami - duża pojemność



- Duża pojemność przechowywania.
  - Może pomieścić poziomicę lub piłkę do metali.
  - Rozsunięcie uchwytów daje natychmiastowy dostęp do wszystkich komór.
  - Dno komór wyłożone pianką.
  - Możliwość zamykania na kłódkę (nie dostarczona).
  - Wymiary komory (dł. x szer. x wys.): 518 x 200 x 98 mm.
  - Wymiary przegródek (dł. x szer. x wys.): 526 x 100 x 55 mm.
  - Obciążenie użytkowe: 30 kg.
  - Pojemność: 18 dm<sup>3</sup>.
  - Wymiary (dł. x szer. x wys.): 560 x 220 x 238 mm.
  - Czerwony 3020 i szary Elian
- Masa: 5 kg.



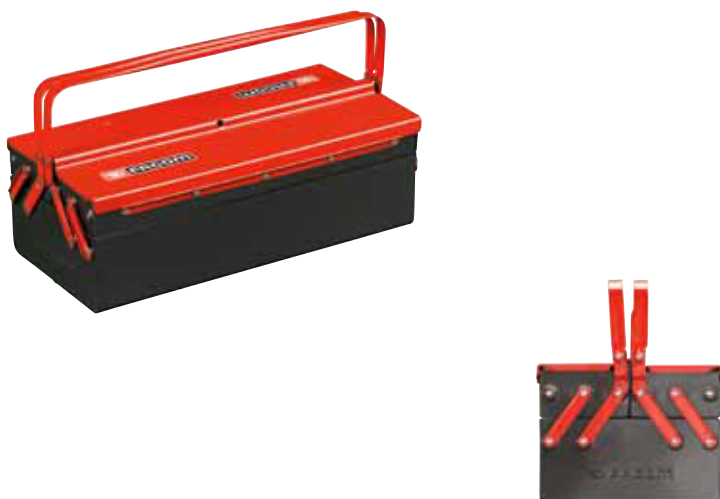
### BT.11A Skrzynka narzędziowa metalowa z 5 komorami



- Duża pojemność przechowywania.
  - Rozsunięcie uchwytów daje natychmiastowy dostęp do wszystkich komór.
  - Dno komór wyłożone pianką.
  - Możliwość zamykania na kłódkę (nie dostarczona).
  - Wymiary komory (dł. x szer. x wys.): 448 x 200 x 98 mm.
  - Wymiary przegródek (dł. x szer. x wys.): 448 x 100 x 55 mm.
  - Obciążenie użytkowe: 25 kg.
  - Pojemność: 17 dm<sup>3</sup>.
  - Wymiary (dł. x szer. x wys.): 475 x 220 x 238 mm.
  - Czerwony 3020 i szary Elian
- Masa: 4,5 kg.



### BT.9 Skrzynka narzędziowa metalowa z 3 komorami



- Dobra relacja wymiarów zewnętrznych do pojemności użytkowej skrzynki.
  - Rozsunięcie uchwytów daje natychmiastowy dostęp do wszystkich komór.
  - Dno komór wyłożone pianką.
  - Możliwość zamykania na kłódkę (nie dostarczona).
  - Wymiary komory (dł. x szer. x wys.): 448 x 205 x 98 mm.
  - Wymiary przegródek (dł. x szer. x wys.): 448 x 100 x 55 mm.
  - Obciążenie użytkowe: 20 kg.
  - Pojemność: 13 dm<sup>3</sup>.
  - Wymiary (dł. x szer. x wys.): 475 x 220 x 185 mm.
  - Czerwony 3020 i szary Elian
- Masa: 3,4 kg.





## ▣ BT.A2 Wózek do skrzynek narzędziowych



- 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 (dł. x szer. x wys.): 600/920 x 210 x 400 mm.
  - Czerwony 3020 i szary Elian.
- Masa: 4,25 kg.

## ▣ BT.6A Skrzynka narzędziowa metalowa z 2 komorami



- 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.
  - Wymiary komory (dł. x szer. x wys.): 440 x 170 x 85 mm.
  - Wymiary przegródek (dł. x szer. x wys.): 440 x 170 x 50 mm.
  - Obciążenie użytkowe: 15 kg.
  - Pojemność: 10 dm<sup>3</sup>.
  - Wymiary (dł. x szer. x wys.): 467 x 185 x 155 mm.
  - Czerwony 3020 i szary Elian.
- Masa: 3 kg.

## ▣ BT.4A Skrzynka narzędziowa metalowa „kompaktowa”



- Skrzynka z blachy z wygodnym uchwytem zawiera wkładkę na narzędzia z przegródką centralną.
  - Wymiary wolnej przestrzeni komory (dł. x szer. x wys.): 290 x 155 x 45 mm.
  - Wymiary przegródek wkładki (dł. x szer. x wys.): 260 x 80 x 30 mm (x 2).
  - Wymiary (dł. x szer. x wys.): 295 x 207 x 95 mm.
  - Czerwony 3020 i szary Elian.
- Masa: 1,8 kg.

## Skrzynie „utrzymanie ruchu”

## BT.66 Skrzynia metalowa z 6 szufladami



- 1 szuflada: wysokość 110 mm (x 297 x 534 mm)
  - 2 szuflady, w tym 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 przegroda górna: wysokość 45 mm.
  - Zamknięcie pokrywy blokuje szuflady w położeniu zamkniętym.
  - Centralny zamek na klucz.
  - Wymiary całkowite (dł. x gł. x wys.): 670 x 360 x 415 mm.
  - Czerwony 3020 i szary Elian.
- Masa: 27 kg.

## BT.64 Skrzynia metalowa z 4 szufladami



- 3 szuflady, wysokość: 50 mm (x 297 x 534 mm), w tym 2 z przegródkami.
  - 1 szuflada, wysokość: 110 mm (x 297 x 534 mm).
  - 1 komora górna, wysokość: 45 mm.
  - Zamknięcie pokrywy blokuje szuflady w pozycji zamkniętej.
  - Centralny zamek na klucz.
  - Wymiary całkowite (dł. x gł. x wys.): 670 x 360 x 415 mm.
  - Czerwony 3020 i szary Elian.
- Masa: 26 kg.

## BT.23L Skrzynia metalowa z 3 szufladami

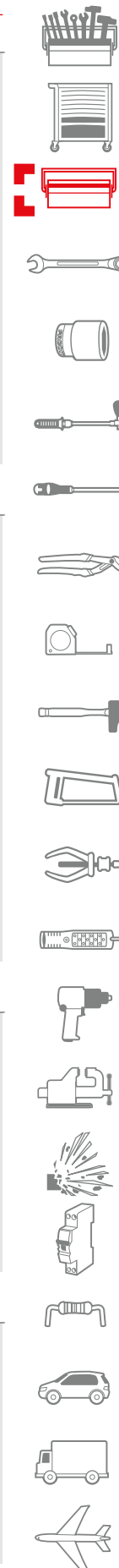


- 3 szuflady, wysokość 50 mm (x 475 x 185 mm).
  - 1 przegroda górna, wymiary (dł. x szer. x wys.): 535 x 220 x 100 mm.
  - Zamknięcie na kłódkę (nie dostarczona).
  - Wymiary (dł. x szer. x wys.): 550 x 230 x 315 mm.
  - Czerwony 3020 i szary Elian.
- Masa: 12 kg.

## BT.62A Skrzynia metalowa z 2 szufladami



- 1 szuflada z przegródkami, 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.
  - Wymiary całkowite (dł. x gł. x wys.): 670 x 361 x 247 mm.
  - Czerwony 3020 i szary Elian.
- Masa: 15 kg.



## 2701 Ruchomy stół



- Możliwość montażu skrzyń BT.66, BT.63, BT.62, BT.28.
- Rolki 100 mm, 2 stałe i 2 obrotowe, z czego 1 jest wyposażona w hamulec.
- W połowie wysokości półka do umieszczania dużych narzędzi.
- Wymiary (dł. x gł. x wys.): 670 x 427 x 881 mm.
- Wymiary użytkowe półki (dł. x gł. x wys.): 558 x 400 x 30 mm.
- Wymiary użytkowe komory (dł. x gł. x wys.): 665 x 400 x 70 mm.
- Czerwony 3020 i szary Elian.

Masa: 20 kg.

## 2220A Wózek do skrzyń narzędziowych



- Umożliwia transport skrzyń narzędziowych BT.63/64/66/28.
- Kółka Ø 100 mm, 2 stałe i 2 skrętne.
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 860 x 430 x 190 mm.
- Czerwony 3020.

Masa: 12 kg.

## Skrzynie „roboty drogowe”

### BT.28 Skrzynia metalowa „roboty budowlane i drogowe”



- 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 (dł. x szer. x wys.): 615 x 385 x 392 mm.
- Czerwony 3020.

Masa: 35 kg.

## Skrzynki ruchome

## SKRZYNIE RUCHOME

## WIĘCEJ NIŻ SKRZYŃKA, TO MINI-WÓZEK!

- Idealne dla serwisu ruchomego.
- Duża poręczność dzięki kółkom o wysokich parametrach.
- Aby zapewnić maksymalne możliwości przechowywania, możliwość łączenia ze skrzynkami stałymi.

**DANE TECHNICZNE JET+3**

Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): 774 x 546 x 621 mm (dł. x gł. x wys.)  
Możliwość wyposażenia w 12 modułów.

➤ **Kompletny asortyment wózków i skrzyń str. 54**



▣ Skrzynki na kółkach JET+ 4 szuflady - 3 moduły na szufladę



- Idealne dla serwisu ruchomego.
- Kompatybilne z systemem modułowym FACOM.
- Duża poręczność dzięki kółkom o wysokich parametrach (średnica 125 mm, 2 stałe i 2 skrętne, w tym jedno z hamulcem).
- 4 szuflady = 12 modułów rozłożonych w szufladach 60 i 130 mm.
- 3 szuflady, wysokość 60 mm = 9 modułów.
- 1 szuflada, wysokość 130 mm = 3 moduły.
- Szuflady o wysokości 200 mm można również wyposażyć w moduły.
- Możliwość mocowania ruchomych przegródek JET2.15 i JET2.16 - poza zestawem.
- Dopuszczalne obciążenie rozłożone i pojemność użytkowa szuflad w wersji M3:
  - szuflada o wys. 60 mm: 20 kg - 15 litrów.
  - szuflada o wys. 130 mm: 25 kg - 30 litrów.
- Dopuszczalne całkowite obciążenie w szufladach: 85 kg.
- Objętość użytkowa przechowywania: 75 litrów.
- Wymiary (dł. x gł. x wys.) całkowite (z kołami i z blatem roboczym): 774 x 546 x 621 mm.
- Wymiary użytkowe szuflad (dł. x gł. x wys.): 569 x 421 x 60 / 130 mm.

	Kolor	ΔΔ[kg]
<b>JET.CR4M3</b>	Czerwony 3020	48,50
<b>JET.CR4GM3</b>	Czarny 9004	48,50

▣ **2092A** Wózek typu skrzynia



- Model z dostępem pionowym.
  - Doskonała relacja: wymiary zewnętrzne / objętość użytkowa.
  - Możliwość przewożenia w samochodzie.
  - Koła 125 mm umożliwiające pokonywanie dużych odległości bez zmęczenia.
  - 2 wysokie szuflady, wymiary (dł. x szer. x wys.): 100 x 360 x 300 mm.
  - Każda szuflada jest uzupełniona ruchomą kasetą o wymiarach (dł. x gł. x wys.): 360 x 148 x 40 mm, na małe narzędzia.
  - 2 przegrrody, wymiary (dł. x szer. x wys.): 440 x 140 x 60 mm.
  - Wnętrze pokrywy wózka pozwala na przechowywanie dokumentów lub płaskich przedmiotów.
  - Komora o dużej pojemności, o wymiarach (dł. x gł. x wys.): 668 x 443 x 248 mm.
  - Możliwe zamknięcie na kłódkę (nie dostarczona).
  - Zabezpieczenie ścięgna Achillesa dzięki siatce.
- Masa: 28,5 kg.

## Skrzynki do wózków

JET+

SKRZYNIE JET+

### DO UŻYTKU SAMODZIELNEGO lub jako uzupełnienie wózka albo skrzyni w celu uzyskania maksymalnej możliwości przechowywania.

- ✦ Wszystkie atuty gamy JET+.
- ✦ Możliwość montowania na wózku o tych samych wymiarach dla 3 serii i na skrzyni ruchomej dla wersji M3 – dostarczane z zestawem mocowań zapewniających szybki montaż i pewne połączenie całości.
- ✦ Możliwość wyposażenia w 12 modułów (M3), 16 modułów (M4), 20 modułów (M5)
- ✦ Wersja na kółkach (M3) idealna dla serwisu ruchomego, duża poręczność dzięki kółkom o wysokich parametrach

#### Opcjonalnie:

- w szufladach można montować ruchome przegródki JET2.15 i JET2.16 (niedostarczane razem ze skrzynią),
- na bokach można montować niektóre akcesoria boczne, takie jak uchwyty na butelki (JET.A1GXL), pojemniki na odpady (JET.A5-2XL), uchwyty rolek papieru (JET.A5-3GXL) itp.
- na blacie roboczym można montować wszystkie akcesoria rurowe (panel pionowy JET.A6GXL, stojak na śruby JET.A6GXL, półka obrotowa JET.A3) i blat drewniany JET.A14M3/M4/M5.



➤ Skrzynie ruchome  
str. 153



### ▣ Skrzynki JET+ 4 szuflady - 3 moduły na szufladę



- 4 szuflady = 12 modułów rozłożonych w szufladach 60 i 130 mm.
- 3 szuflady, wysokość 60 mm = 9 modułów.
- 1 szuflada, wysokość 130 mm = 3 moduły.
- Szuflady o wysokości 200 mm można również wyposażyć w moduły.  
(możliwość mocowania ruchomych przegródek JET2.15 i JET2.16 - poza zestawem).
- Dopuszczalne obciążenie rozłożone i pojemność użytkowa szuflad w wersji M3:
  - szuflada o wys. 60 mm: 20 kg - 15 litrów.
  - szuflada o wys. 130 mm: 25 kg - 30 litrów.
- Dopuszczalne całkowite obciążenie w szufladach: 85 kg.
- Objętość użytkowa przechowywania: 75 litrów.
- Dopuszczalne obciążenie całkowite blatu roboczego w położeniu statycznym: 500 kg
- Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): 774 x 546 x 480 mm (dł. x gł. x wys.).
- Wymiary użytkowe szuflad: 569 x 421 x 60 / 130 mm (dł. x gł. x wys.).

	Kolor	ΔΔ [kg]
JET.C4M3	Czerwony 3020	45
JET.C4GM3	Czarny 9004	45

### ■ Skrzynki JET+ 4 szuflady - 4 moduły na szufladę



- 4 szuflady = 16 modułów rozłożonych w szufladach 60 i 130 mm.
  - 3 szuflady, wysokość 60 mm = 12 modułów.
  - 1 szuflada, wysokość 130 mm = 4 moduły.
  - Szuflady o wysokości 200 mm można również wyposażyć w moduły.
- (możliwość mocowania ruchomych przegródek JET2.15 i JET2.16 - poza zestawem).
- Dopuszczalne obciążenie rozłożone i pojemność użytkowa szuflad w wersji M4:
    - szuflada o wys. 60 mm: 25 kg - 20 litrów.
    - szuflada o wys. 130 mm: 30 kg - 40 litrów.
  - Dopuszczalne całkowite obciążenie w szufladach: 105 kg.
  - Objętość użytkowa przechowywania: 100 litrów.
  - Dopuszczalne obciążenie całkowite blatu roboczego w położeniu statycznym: 600 kg
  - Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): 964 x 546 x 480 mm (dł. x gł. x wys.).
  - Wymiary użytkowe szuflad: 759 x 421 x 60 / 130 mm (dł. x gł. x wys.).

	Kolor	ΔΔ [kg]
<b>JET.C4M4</b>	Czerwony 3020	51,50
<b>JET.C4GM4</b>	Czarny 9004	51,50

### ■ Skrzynki JET+ 4 szuflady - 5 modułów na szufladę



- 4 szuflady = 20 modułów rozłożonych w szufladach 60 i 130 mm.
  - 3 szuflady, wysokość 60 mm = 15 modułów.
  - 1 szuflada, wysokość 130 mm = 5 modułów.
  - Szuflady o wysokości 200 mm można również wyposażyć w moduły.
- (możliwość mocowania ruchomych przegródek JET2.15 i JET2.16 - poza zestawem).
- Dopuszczalne obciążenie rozłożone i pojemność użytkowa szuflad w wersji M4:
    - szuflada o wys. 60 mm: 35 kg - 25 litrów.
    - szuflada o wys. 130 mm: 40 kg - 50 litrów.
  - Dopuszczalne całkowite obciążenie w szufladach: 145 kg.
  - Objętość użytkowa przechowywania: 125 litrów.
  - Dopuszczalne obciążenie całkowite blatu roboczego w położeniu statycznym: 700 kg
  - Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): 1154 x 546 x 480 mm (dł. x gł. x wys.).
  - Wymiary użytkowe szuflad: 948 x 421 x 60 / 130 mm (dł. x gł. x wys.).

	Kolor	ΔΔ [kg]
<b>JET.C4M5</b>	Czerwony 3020	60,50
<b>JET.C4GM5</b>	Czarny 9004	60,50



# 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.

### Chroń plecy i ogranicz 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
<b>Standard</b>	 <p>▶ Patrz str. 157</p> <p>BV.21ST: komora pusta BV.21SX: komora z przegródkami</p>	 <p>▶ Patrz str. 159</p> <p>BV.21ST + BV.C1 + BV.C1A1 BV.21SX + BV.C1 + BV.C1A1</p>	 <p>▶ Patrz str. 160</p> <p>BV.21TR1</p>
<b>Wysoka wytrzymałość</b>	 <p>▶ Patrz str. 157</p> <p>BV.51A: ze stojakiem na narzędzia BV.51APR: z kieszeniami na narzędzia</p>	 <p>▶ Patrz str. 159</p> <p>BV.51A + BV.C1 + BV.C1A1 BV.51APR + BV.C1 + BV.C1A1</p>	
<b>Szczelne</b>	 <p>▶ Patrz str. 158</p> <p>BV.29: bez płyty BV.29P: z płytą BV.C1A1</p>	 <p>▶ Patrz str. 159</p> <p>BV.29 + BV.C1 + BV.C1A1 BV.29P + BV.C1 + BV.C1A1</p>	
<b>Duża pojemność</b>			 <p>▶ Patrz str. 160</p> <p>BV.61</p>
<b>Skórzane</b>	 <p>▶ Patrz str. 161</p> <p>BV.7A: Duża BV.5A: z szufladami</p>		

## Walizki dla elektryków

■ **BV.51A** Walizka dla techników

- Przechowywanie narzędzi w komorach (8) z listwami gumowymi rozmieszczonymi na 4 powierzchniach przechowywania.
- 1 przegroda na dokumenty.
- 1 komora modułowa z 5 ruchomymi przegrodami.
- System podtrzymywania otwartej pokrywy.
- 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 przegródka 315 mm x 65 mm.
  - 2 przegródki 185 mm x 65 mm.
  - 2 przegródki 125 mm x 65 mm.
- Wymiary (dł. x gł. x wys.) komory: 435 x 315 x 65 mm.
- Wymiary całkowite (dł. x gł. x wys.): 486x 430 x 205 mm.
- Wymiary wewnętrzne (dł. x gł. x wys.): 470 x 345 x 190 mm.
- Masa: 6,12 kg.

■ **BV.51APR** Walizka dla techników + dodatkowe panele

- Identyczna jak model BV.51A, ale dostarczana z dodatkowymi panelami wewnętrznymi.
- 4 powierzchnie do układania narzędzi.
- Przechowywanie narzędzi w komorach (8) z listwami gumowymi rozmieszczonymi na 4 powierzchniach przechowywania.
- 1 przegroda na dokumenty.
- 1 komora modułowa z 5 ruchomymi przegrodami.
- System podtrzymywania otwartej pokrywy.
- 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 przegródka 315 mm x 65 mm.
  - 2 przegródki 185 mm x 65 mm.
  - 2 przegródki 125 mm x 65 mm.
- Wymiary (dł. x gł. x wys.) komory: 435 x 315 x 65 mm.
- Wymiary całkowite (dł. x gł. x wys.): 486x 430 x 205 mm.
- Wymiary wewnętrzne (dł. x gł. x wys.): 470 x 345 x 190 mm.
- Masa: 5,3 kg.

■ **BV.21SX** Walizka dla elektromechanika + akcesoria

- Wykonana z polipropylenu odpornego na uderzenia. Nadaje się do transportu lotniczego. Pojemność 28 dm<sup>3</sup>.
- Komora podzielona na przegrody.
- Modułowe układanie narzędzi ze szczelnymi przegrodami między komorami.
- 3 pudełka do układania drobnych narzędzi (BV.21BP).
- Podpórka na lutownicę (BV.21-10).
- Zamki na klucz (20 numerów zamków na zamówienie specjalne).
- Maksymalne obciążenie: 25 kg.
- Wymiary wewnętrzne (dł. x gł. x wys.): 500 x 360 x 165 mm.
- Wymiary całkowite (dł. x gł. x wys.): 530 x 390 x 180 mm.
- Masa: 4,2 kg.





### ▣ 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 dm<sup>3</sup>.
- 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 dm<sup>3</sup>.
- 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.

### ▣ BV.29P Walizka uniwersalna szczelna z płytką do mocowania



- Charakterystyki ogólne identyczne jak dla modelu BV.29, ale wyposażona w płytkę (BV.C1A2) z zamkiem do mocowania do ściany, w pojeździe lub na motocyklu.
- Masa: 5,3 kg.



### ▣ BV.C1 Wózek stanowisko pracy i uchwyt walizki z narzędziami serwisowymi



- Wózek do transportu walizek, kompatybilny z walizką BV.29P lub inną walizką wyposażoną w płytkę BV.C1A1.
- Zestaw z kółkami, ramą i głowicą wielofunkcyjną.
- Łatwość używania.
- System zapobiegający przechyłaniu.
- Blokada walizki na wózku.
- Maksymalne obciążenie: 35 kg.
- Wysokość w pozycji roboczej: 570 mm (+/- walizka).
- Długość po złożeniu: 850 mm.
- Rozstaw: 440 mm
- Ø kółek: 150 mm.
- Masa: 4,5 kg.



### ▣ BV.C2 Wózek stanowisko pracy



- Zestaw z kółkami, ramą i głowicą wielofunkcyjną.
- Łatwość używania.
- System zapobiegający przechyłaniu.
- Blokada walizki na wózku.
- Maksymalne obciążenie: 35 kg.
- Wysokość w pozycji roboczej: 570 mm (+/- walizka).
- Długość po złożeniu: 850 mm.
- Rozstaw: 440 mm.
- Ø kółek: 150 mm.
- Dostarczany bez walizki z płytką do mocowania BV.C1A1.
- Masa: 4,5 kg.



### ▣ 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 wymiowane 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.

## Walizki skórzane

### WALIZKI SKÓRZANE

Wytrzymałość skóry, estetyka tworzyw sztucznych: trwałość i wygoda.



Jakość wykończenia



Optymalne przechowywanie.



Wygoda.



Bezpieczeństwo.

#### ■ BV.7A Walizka skórzana z opuszczaną częścią przednią



- 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 (dł. x szer. x wys.): 445 x 330 x 185 mm.
- Masa: 3,8 kg.

#### ■ BV.5A Walizka skórzana z szufladami



- Szuflady przesuwne, w tym jedna wyposażona w 4 pojemniki z możliwością podzielenia na 1 - 8 przegród, z bezpośrednim dostępem do zawartości, wymiary (dł. x szer. x wys.): 375 x 116 x 40 mm.
- Demontowalny pojemnik z uchwytem do przenoszenia.
- Tylna część jest uchylna, pozwala na układanie narzędzi w 22 wgłębieniach.
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 425 x 320 x 215 mm.
- Masa: 4,6 kg.



### Torby skórzane

#### ▣ **BV.100** Torba skórzana kompaktowa



- Do transportu narzędzi przy pracach interwencyjnych na maszynach.
- Bardzo odporna, dobrze dostosowana do użytku w agresywnym otoczeniu.
- Zamykana 2 paskami z regulowanymi klamrami
- 1 kieszeń wewnętrzna
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 350 x 158 x 132 mm.  
Masa: 510 g.

#### ▣ **703232** Torba skórzana



- Torba skórzana z paskiem.
- Wzmocnione boki dla zwiększenia sztywności.
- Łączenie za pomocą niklowanych nitów.
- Zamykana 3 paskami z regulowanymi klamrami
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 405 x 145 x 125 mm.  
Masa: 880 g.

#### ▣ **BV.105** Torba skórzana „dla hydraulika”



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

### Walizki z materiału „utrzymanie ruchu”

#### WALIZKI I PLECAKI Z MATERIAŁU

- 1 Bardzo wytrzymałe materiały.
- 2 Praktyczny układ wnętrza
- 3 Solidne uchwyty.
- 4 Dodatkowe przegródki.



#### ■ BV.16 Walizka z materiału



- O bardzo małej masie, przeznaczona do „lekkiego utrzymania ruchu”. Można w niej przechowywać różne zestawy narzędzi lub sprzętu.
- Materiał odporny na działanie substancji ropopochodnych.
- Zamknięcie na zamki błyskawiczne z 2 suwakami, z możliwością założenia kłódki (nie dostarczona).
- Kieszonka na dokumenty A4.
- 29 miejsc na narzędzia oraz jedna przegroda na skrzynkę lub przyrząd pomiarowy, wymiary (dł. x szer. x wys.): 220 x 120 x 50 mm maks.
- Boki usztywnione, pozwalające na utrzymanie narzędzi na miejscu.
- Ładowność: 10 kg.
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 440 x 315 x 75 mm. Masa: 920 g.

#### ■ BS.12 Walizka miękka z 4 skrzydełkami



- Walizka ta przeznaczona do „lekkiego utrzymania ruchu” umożliwia uniwersalne przechowywanie.
- 4 różne powierzchnie do przechowywania narzędzi (ponad 40 narzędzi).
- 1 kieszonka boczna zamykana na zamek błyskawiczny z klappą zabezpieczającą dokumenty.
- Całkowite otwarcie dzięki zamkom błyskawicznym z 2 suwakami.
- Możliwość zabezpieczenia zawartości za pomocą kłódki (nie dostarczona).
- Powierzchnie zewnętrzne z materiału odpornego na uderzenia i substancje ropopochodne.
- Dostarczana bez narzędzi.
- Wymiary całkowite (dł. x szer. x wys.): 430 x 320 x 130 mm. Masa: 1,848 kg.



## ▣ BV.17 Plecak miękki



- Szczególnie przystosowany do prac zmuszających użytkownika do pokonywania przeszkód lub dużych odległości w złych warunkach (drabiny, duże różnice poziomów itp.).
  - Wymiary dobrze dostosowane do transportu na plecach bez zmęczenia, regulowana długość szelek i paska.
  - System pasek o regulowanej długości do przymocowania narzędzi.
  - 2 kieszenie boczne, wymiary (dł. x szer. x wys.): 220 x 110 x 40 mm.
  - 1 kieszeń z tyłu plecaka, wymiary (dł. x szer. x wys.): 200 x 100 x 20 mm, zamykana na zamek błyskawiczny.
  - 1 kieszeń u góry plecaka, wymiary (dł. x szer. x wys.): 190 x 100 x 35 mm.
  - Pasek do mocowania lin lub długich przedmiotów.
  - Dno plecaka przeznaczone do transportowania skrzynki narzędziowej lub dużych przedmiotów.
  - Możliwość zamykania na kłódkę (nie dostarczona).
  - Ładowność: 20 kg.
  - Wymiary (dł. x szer. x wys.): 530 x 450 x 220 mm.
- Masa: 1,3 kg.

## Saszetki "utrzymanie ruchu"

### ▣ N.38A-4B Saszetka nylonowa - 4 kieszonki



- Materiał: nylon
  - 4 duże kieszonki z PCV.
  - Odporność na działanie środków chemicznych i węglowodorów.
  - Praktyczna: składana.
  - Bezpieczeństwo: zamknięcie na pasek z zatraskiem.
  - Wygoda: kieszonki dostosowane do kształtu narzędzi.
  - Wymiary: 310 x 530 mm.
- Masa: 166 g.

### ▣ N.38A-6F Saszetka nylonowa - 6 kieszonek



- Materiał: nylon
  - 3 małe i 3 duże kieszonki z PCV
  - Odporność na działanie środków chemicznych i węglowodorów.
  - Praktyczna: składana.
  - Bezpieczeństwo: zamknięcie na pasek z zatraskiem.
  - Wygoda: kieszonki dostosowane do kształtu narzędzi.
  - Wymiary: 360 x 520 mm.
- Masa: 181 g.

**N.38A-10C** Saszetka nylonowa - 10 kieszonek



- Materiał: nylon
  - 3 małe, średnia i 6 dużych kieszonek z PCV.
  - Odporność na działanie środków chemicznych i węglowodorów.
  - Praktyczna: składana.
  - Bezpieczeństwo: zamknięcie na pasek z zatrząskiem.
  - Wygoda: kieszonki dostosowane do kształtu narzędzi.
  - Wymiary: 320 x 735 mm.
- Masa: 223 g.

**N.38A-12C** Saszetka nylonowa - 12 kieszonek



- Materiał: nylon
  - 5 małe i 7 duże kieszonki z PCV.
  - Odporność na działanie środków chemicznych i węglowodorów.
  - Praktyczna: składana.
  - Bezpieczeństwo: zamknięcie na pasek z zatrząskiem.
  - Wygoda: kieszonki dostosowane do kształtu narzędzi.
  - Wymiary: 330 x 800 mm.
- Masa: 258 g.

