

# JET+

*A new generation made for You\**



Zobacz film video dot. wózka JET+  
(patrz str. 03)

[www.facom.com](http://www.facom.com)



*\*Nowa generacja stworzona dla Ciebie*

### + WIĘKSZY WYBÓR

28 możliwości  
3 szerokości, 6 układów szuflad, 2 kolory



### JET+<sup>3</sup>

3 moduły  
na szufladę



### JET+<sup>4</sup>

4 moduły  
na szufladę



### JET+<sup>5</sup>

5 modułów  
na szufladę

### + WIĘCEJ PRZECHOWYWANIA

Przestrzeń przechowywania dostosowana do  
Waszych potrzeb

1 | 2 | 3



20 do 35 kg na szufladę - 15 do 65 litrów na szufladę

1 | 2 | 3 | 4



25 do 45 kg na szufladę - 20 do 85 litrów na szufladę

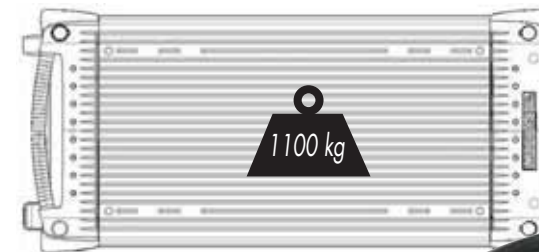
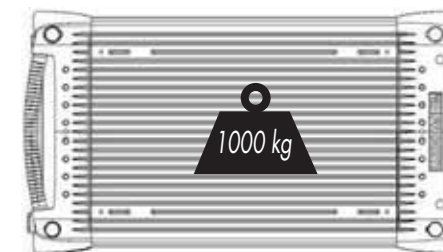
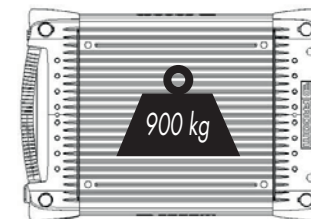
1 | 2 | 3 | 4 | 5



35 do 60 kg na szufladę - 25 do 110 litrów na szufladę

### + WIĘKSZA WYTRZYMAŁOŚĆ

- Tłoczone aluminium (szerokość 2mm) wzmocnione płytą drewnianą 15 mm, żłobkowane dla większej odporności na zarysowania, mocowane śrubami ze stali nierdzewnej.
- Krawędzie blatu roboczego z polipropylenu wzmocnione ochroniaczami.





## → Design i jakość w służbie wydajności

## → Większa ochrona

### + WIĘKSZA INNOWACYJNOŚĆ DLA WIĘKSZEJ PRZESTRZENI

- 2 krawędzie ruchome pod dużym obciążeniem chowają się w blacie roboczym, nie ma więc problemu z umieszczeniem na blacie długich przedmiotów (części mechaniczne...)
- i zawsze 2 krawędzie są stałe - z przodu i z tyłu w celu uniknięcia upadku narzędzia podczas przetaczania wózka.



JET+3	JET+4	JET+5	w porównaniu do
17%	61%	105%	JETXL
	38%	76%	JET + 3
		28%	JET + 4

### + WIĘCEJ MOŻLIWOŚCI

- Blat roboczy ze zintegrowaną rękonością, otwory na 16 wkrętaków, możliwe zamocowanie imadła i akcesoriów rurkowych.
- Szeroka gama akcesoriów
- Dodatkowe skrzynie



### + WIĘKSZA RĘKONOŚĆ

- + **WIĘKSZA WYTRZYMAŁOŚĆ:**  
Z anodowanego aluminium odpornego na utlenianie.
- + **WYGODNE:**  
Ekskluzywny design FACOM dla lepszego chwytu
- + **PRAKTYCZNE:**  
Możliwość oznakowania etykietami.



### + WIĘCEJ SZUFLAD

- + **PEWNIJSZE:**
  - Uchwyt z anodowanego aluminium, które zapewnia odporność na utlenianie (wzmocnienie żebrowane i śrutowane stalą nierdzewną dla większej żywotności (szerokość 8 mm).
- + **WIĘKSZA DOSTĘPNOŚĆ:**
  - 100%-owe otwarcie.



### + MOCNIEJSZA FARBA

- + Wytrzymała farba proszkowa, epoksydowa
- + Dostępna w 2 kolorach: czerwonym i czarnym
- + Kolory specjalne na zamówienie, zobacz Program MYJET strona 22-23



### + WIĘCEJ ZABEZPIECZEN

- + **Większa ochrona:**  
Zamek jest schowany w specjalnym zagłębieniu, dzięki czemu unikamy złamania klucza.
- + **Więcej bezpieczeństwa**  
Scentralizowany zamek - zamknięcie na składany klucz.



### + MIĘKIE OCHRANIACZE

- + **WIĘKSZA OCHRONA**  
Z nowymi miękkimi ochraniaczami z termoplastycznego elastomeru - z efektem amortyzatora uderzeń:
  - na 4 rantach
  - na szufladach zabezpieczający aluminiowy zaczepek.



### + FLASHCODE

Dzięki Flashcode - zobacz film video o JET+ na swoim smartfonie.  
- Pobierz bezpłatną aplikację ze sklepu Apple lub z Android Market wpisując kod «flashcode».  
- Po pobraniu należy uruchomić aplikację: w mgnieniu oka uzyskasz dostęp do strony internetowej Facom i filmów o JET+.



## → Poręczność bez porównania

### + Większe koła

- + **Większa wytrzymałość:**
  - Zredukowany wysiętek przetaczania, (7kg mniej do przetaczania).
  - Trwałość (odporność na odpryskiwanie oraz na najczęściej używane węglowodory)
  - Wysoka wytrzymałość na duże obciążenia



### + WYKORZYSTUJ CAŁĄ POWIERZCHNIĘ

#### + Blat roboczy

Na blacie roboczym można przechowywać 16 wkrętek, mocować akcesoria pionowe lub też imadło.

#### + Boki

Na bocznych ściankach wózka można mocować akcesoria boczne, ścianki są perforowane, by móc także umocować narzędzia na szynach lub zawieszkach. (nie dostarczane)

#### + Plecy

Akcesoria mogą być mocowane również na plecach wózka.



### + ZORGANIZUJ SWOJĄ PRZESTRZEŃ/JAKOŚĆ

#### + Zidentyfikuj zawartość szuflady

(plansza z piktogramami dostarczana razem z wózkiem)

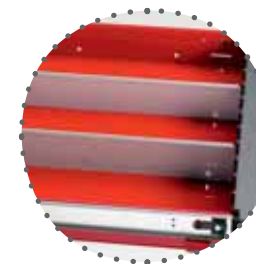
#### + Podziel szuflady wózka wedle uznania dzięki wymiowanym przegródkom.

#### + Zarządzaj wydajnie swoimi narzędziami dzięki modułowemu systemowi przechowywania FACOM

- Każde narzędzie na swoim miejscu – produktywność, komfort i bezpieczeństwo  
- Natychmiastowy dostęp bez straty czasu i zoptymalizowane bezpieczeństwo: koniec z przerwami spowodowanymi szukaniem narzędzia wrzuconego luzem do szuflady.

#### + Szeroka gama modułów na wkładkach plastikowych i piankowych

dwukolorowych (zobacz str. 14-15-16-17-18-19-20-21).



### + JAKOŚĆ

Przed dopuszczeniem do sprzedaży, każdy model « przechodzi » do stanowiska badawczego, aby jego właściwości zostały przetestowane i zatwierdzone.

Blat roboczy, kółka, szuflady... poddawane są rygorystycznym testom wytrzymałości, w ekstremalnych warunkach użytkowania, aby zatwierdzić produkt przez wprowadzeniem go na rynek.



Szuflady są testowane dla 50000 cykli otwarcia/zamknięcia co oznacza 10 lat użytkowania.

Ostatnia kontrola finalna przez spakowaniem



# + Przestrzeń przechowywania, objętość, powierzchnia pracy: wybór **JET+**



UDŹWIG  
całościowy w kg



PRZESTRZEŃ  
przechowywania  
użytkowa w litrach

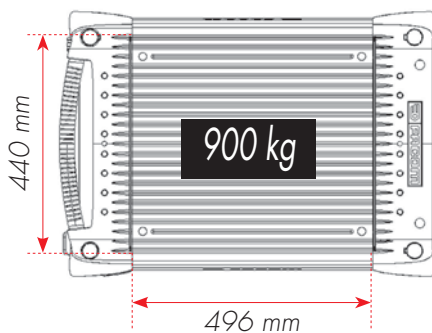


PRZESTRZEŃ  
użytkowa blat  
roboczy



MODEL

12 - 15 MODUŁÓW	18 - 20 MODUŁÓW	21 - 25 MODUŁÓW	27 - 32 MODUŁÓW	36 - 40 MODUŁÓW	45 MODUŁÓW								
12	15	18	20	24	24	25	27	32	30	30	36	40	45
						235			240	265		250	250
					195		185	210			230		
125	140	155	175	170									
						255			230	255		250	250
		205		205			200				200		
155	155	155		150			150						
0,22 m <sup>2</sup>	0,22 m <sup>2</sup>	0,22 m <sup>2</sup>	0,30 m <sup>2</sup>	0,22 m <sup>2</sup>	0,30 m <sup>2</sup>	0,40 m <sup>2</sup>	0,22 m <sup>2</sup>	0,30 m <sup>2</sup>	0,22 m <sup>2</sup>	0,40 m <sup>2</sup>	0,30 m <sup>2</sup>	0,40 m <sup>2</sup>	0,40 m <sup>2</sup>
JET.5M3 JET.5GM3	JET.6M3 JET.6GM3	JET.7M3 JET.7GM3	JET.6M4 JET.6GM4	JET.8M3 JET.8GM3	JET.7M4 JET.7GM4	JET.6M5 JET.6GM5	JET.9M3 JET.9GM3	JET.8M4 JET.8GM4	JET.11M3 JET.11GM3	JET.7M5 JET.7GM5	JET.8M5 JET.8GM5	JET.9M4 JET.9GM4	JET.9M5 JET.9GM5



- + 3 moduły na szufladę
- + 12 do 27 modułów ułożonych w szufladach o wys. 60 i 130 mm (w szufladach o wys. 200 i 270 mm także mogą być przechowywane moduły)
- + 125 do 185 kg całościowego udźwigu w szufladach w zależności od układu szuflad (240 kg dla 11 szuflad)
- + 150 do 155 litrów objętości użytkowej w zależności od układu szuflad (230 litrów dla 11 szuflad)
- + 0,22m<sup>2</sup> użytkowej powierzchni pracy (440 X 496 mm)
- + 4 koła o średnicy 125mm, 2 stałe, 2 obrotowe, w tym 1 z hamulcem

### → DANE TECHNICZNE

Wymiary całości (z kołami i blatem): Szer.774 x Głęb.546 x Wys.971 mm.  
Wymiary użytkowe szuflad: Szer.569 x Głęb.421 x Wys.60 / 130 / 200 / 270 mm.

### → UDŹWIG NA SZUFLADĘ WERSJA M3

- szuflada o wys. 60 mm : 20 kg
- szuflada o wys. 130 mm : 25 kg
- szuflada o wys. 200 mm : 30 kg
- szuflada o wys. 270 mm : 35 kg

### → OBJĘTOŚĆ PRZECHOWYWANIA W LITRACH WERSJA M3

- szuflada o wys. 60 mm : 15 l
- szuflada o wys. 130 mm : 30 l
- szuflada o wys. 200 mm : 50 l
- szuflada o wys. 270 mm : 65 l

### + 5 SZUFLAD

■ JET.5M3 ■ JET.5GM3



- 2 szuflady o wys. 60 mm = 6 modułów
- 2 szuflady o wys. 130 mm = 6 modułów
- 1 szuflada o wys. 270 mm
- Dostarczany z 4 przegródkami do szuflad o wys. 60 mm i z 4 przegródkami do szuflad o wys. 130 mm.
- Dopuszczalne całościowe obciążenie szuflad: 125 kg
- Użytkowa objętość przechowywania: 155 litrów
- ▲ : 73,5 kg

### + 6 SZUFLAD

■ JET.6M3 ■ JET.6GM3



- 4 szuflady o wys. 60 mm = 12 modułów
- 1 szuflada o wys. 130 mm = 3 moduły
- 1 szuflada o wys. 270 mm
- Dostarczany z 6 przegródkami do szuflad o wys. 60 mm i z 2 przegródkami do szuflad o wys. 130 mm.
- Dopuszczalne całościowe obciążenie szuflad: 140 kg
- Użytkowa objętość przechowywania: 155 litrów
- ▲ : 75,5 kg

### + 7 SZUFLAD

■ JET.7M3 ■ JET.7GM3



- 5 szuflad o wys. 60 mm = 15 modułów
- 1 szuflada o wys. 130 mm = 3 moduły
- 1 szuflada o wys. 200 mm
- Dostarczany z 6 przegródkami do szuflad o wys. 60 mm i 2 przegródkami do szuflad o wys. 130 mm.
- Dopuszczalne całościowe obciążenie szuflad: 155 kg
- Użytkowa objętość przechowywania: 155 litrów
- ▲ : 77,5 kg

### + 8 SZUFLAD

■ JET.8M3 ■ JET.8GM3



- 6 szuflad o wys. 60 mm = 18 modułów
- 2 szuflady o wys. 130 mm = 6 modułów
- Dostarczany z 10 przegródkami do szuflad o wys. 60 mm
- Dopuszczalne całościowe obciążenie szuflad: 170 kg
- Użytkowa objętość przechowywania: 150 litrów
- ▲ : 79,5 kg

### + 9 SZUFLAD

■ JET.9M3 ■ JET.9GM3



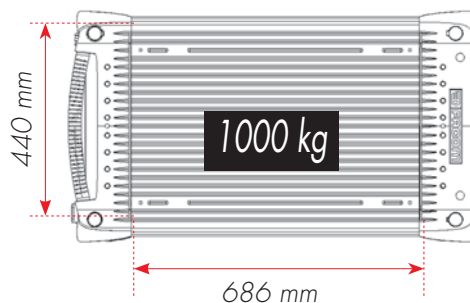
- 8 szuflad o wys. 60 mm = 24 moduły
- 1 szuflada o wys. 130 mm = 3 moduły
- Dostarczany z 10 przegródkami do szuflad o wys. 60 mm
- Dopuszczalne całościowe obciążenie szuflad: 185 kg
- Użytkowa objętość przechowywania: 150 litrów
- ▲ : 81,5 kg

### + 11 SZUFLAD

■ JET.11M3 ■ JET.11GM3



- 8 szuflad o wys. 60 mm = 24 moduły
- 2 szuflady o wys. 130 mm = 6 modułów
- 1 szuflada o wys. 200mm
- Dostarczany z 10 przegródkami do szuflad o wys. 60 mm i z 2 przegródkami do szuflad o wys. 130 mm
- Dopuszczalne całościowe obciążenie szuflad: 240 kg
- Użytkowa objętość przechowywania: 230 litrów
- Wysokość: 1392 mm
- ▲ : 101 kg



- + 4 moduły na szufladę
- + 20 do 36 modułów ułożonych w szufladach o wys. 60 i 130 mm  
(w szufladach o wys. 200 i 270 mm także mogą być przechowywane moduły)
- + 175 do 230 kg całościowego udźwigu w szufladach w zależności od układu szuflad
- + 200 do 205 litrów pojemności użytkowej w zależności od układu szuflad
- + 0,30m<sup>2</sup> użytkowej powierzchni pracy (440 X 686 mm)
- + 4 koła o średnicy 125mm, 2 stałe, 2 obrotowe, w tym 1 z hamulcem

### → DANE TECHNICZNE

Wymiary całości (z kołami i blatem): Szer.964 x Głęb.546 x Wys.971 mm.  
Wymiary użytkowe szuflad: Szer.759 x Głęb.421 x Wys.60 / 130 / 200 / 270 mm

### → UDŹWIG NA SZUFLADĘ WERSJA M4

- szuflada o wys. 60 mm : 25 kg
- szuflada o wys. 130 mm : 30 kg
- szuflada o wys. 200 mm : 40 kg
- szuflada o wys. 270 mm : 45 kg

### → OBJĘTOŚĆ PRZECHOWYWANIA W LITRACH WERSJA M4

- szuflada o wys. 60 mm : 20 l
- szuflada o wys. 130 mm : 40 l
- szuflada o wys. 200 mm : 65 l
- szuflada o wys. 270 mm : 85 l

### + 6 SZUFLAD

■ JET.6M4 ■ JET.6GM4



- 4 szuflady o wys. 60 mm = 16 modułów
- 1 szuflada o wys. 130 mm = 4 moduły
- 1 szuflada o wys. 270 mm
- Dostarczany z 9 przegródkami do szuflad o wys. 60 mm i z 3 przegródkami do szuflad o wys. 130 mm
- Dopuszczalne całościowe obciążenie szuflad: 175 kg
- Użytkowa pojemność przechowywania: 205 litrów
- 🏠 : 90 kg

### + 7 SZUFLAD

■ JET.7M4 ■ JET.7GM4



- 5 szuflad o wys. 60 mm = 20 modułów
- 1 szuflada o wys. 130 mm = 4 moduły
- 1 szuflada o wys. 200 mm
- Dostarczany z 9 przegródkami do szuflad o wys. 60 mm i z 3 przegródkami do szuflad o wys. 130 mm
- Dopuszczalne całościowe obciążenie szuflad: 195 kg
- Użytkowa pojemność przechowywania: 205 litrów
- 🏠 : 92,5 kg

### + 8 SZUFLAD

■ JET.8M4 ■ JET.8GM4



- 6 szuflad o wys. 60 mm = 24 moduły
- 2 szuflady o wys. 130 mm = 8 modułów
- Dostarczany z 12 przegródkami do szuflad o wys. 60 mm
- Dopuszczalne całościowe obciążenie szuflad: 210 kg
- Użytkowa pojemność przechowywania: 200 litrów
- 🏠 : 95 kg

### + 9 SZUFLAD

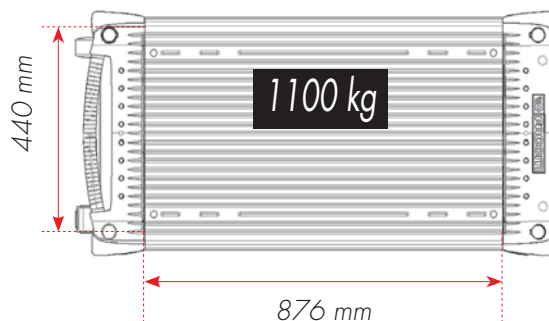
■ JET.9M4 ■ JET.9GM4



- 8 szuflad o wys. 60 mm = 32 moduły
- 1 szuflada o wys. 130 mm = 4 moduły
- Dostarczany z 12 przegródkami do szuflad o wys. 60 mm
- Dopuszczalne całościowe obciążenie szuflad: 230 kg
- Użytkowa pojemność przechowywania: 200 litrów
- 🏠 : 97 kg



→ Szeroki blat roboczy, nieporównywalna przestrzeń przechowywania, wyjątkowa poręczność.



- JET+<sup>5</sup>**
- + Szerokie szuflady - 5 modułów na szufladę
  - + 25 do 45 modułów ułożonych w szufladach o wys. 60 i 130 mm (w szufladach o wys. 200 i 270 mm także mogą być przechowywane moduły)
  - + 235 do 320 kg całościowego udźwigu w szufladach w zależności od układu szuflad
  - + 250 do 255 litrów objętości użytkowej w zależności od układu szuflad
  - + 0,40m<sup>2</sup> użytkowej powierzchni pracy (440 X 876 mm)

#### → DANE TECHNICZNE

Wymiary całości (z kołami i blatem): Szer. 1154 x Głęb. 546 x Wys. 1000 mm.  
Wymiary całości (z kołami i blatem): Szer. 948 x Głęb. 421 x Wys. 60 / 130 / 200 / 270 mm.

#### → UDŹWIG NA SZUFLADĘ WERSJA M5 :

- szuflada o wys. 60 mm : 35 kg
- szuflada o wys. 130 mm : 40 kg
- szuflada o wys. 200 mm : 50 kg
- szuflada o wys. 270 mm : 60 kg

#### → OBJĘTOŚĆ PRZECHOWYWANIA W LITRACH WERSJA M5

- szuflada o wys. 60 mm : 25 l
- szuflada o wys. 130 mm : 50 l
- szuflada o wys. 200 mm : 80 l
- szuflada o wys. 270 mm : 110 l



#### + WYJĄTKOWA poręczność

- 6 kół o średnicy 160 mm – wysoka wytrzymałość
- 4 obrotowe (z czego 2 z hamulcem) i 2 stałe
- Funkcja 360°: proste parkowanie wózka, łatwe pokonywanie przeszkód
- Stabilność zapewniona poprzez 2 hamulce.

#### + 6 SZUFLAD

■ JET.6M5 ■ JET.6GM5



- 3 szuflady o wys. 60 mm = 20 modułów
- 2 szuflady o wys. 130 mm = 5 modułów
- 1 szuflada o wys. 200 mm
- Dostarczany z 12 przegródkami do szuflad o wys. 60 mm i z 4 przegródkami do szuflad o wys. 130 mm
- Dopuszczalne całościowe obciążenie szuflad: 235 kg
- Użytkowa objętość przechowywania: 255 litrów
- ▲ : 104,5 kg

#### + 7 SZUFLAD

■ JET.7M5 ■ JET.7GM5



- 5 szuflad o wys. 60 mm = 25 modułów
- 1 szuflada o wys. 130 mm = 5 modułów
- 1 szuflada o wys. 200 mm
- Dostarczany z 12 przegródkami do szuflad o wys. 60 mm i z 4 przegródkami do szuflad o wys. 130 mm
- Dopuszczalne całościowe obciążenie szuflad: 265 kg
- Użytkowa objętość przechowywania: 255 litrów
- ▲ : 107 kg

#### + 8 SZUFLAD

■ JET.8M5 ■ JET.8GM5



- 6 szuflad o wys. 60 mm = 30 modułów
- 2 szuflady o wys. 130 mm = 10 modułów
- Dostarczany z 16 przegródkami do szuflad o wys. 60 mm
- Dopuszczalne całościowe obciążenie szuflad: 290 kg
- Użytkowa objętość przechowywania: 250 litrów
- ▲ : 110 kg

#### + 9 SZUFLAD

■ JET.9M5 ■ JET.9GM5



- 8 szuflad o wys. 60 mm = 40 modułów
- 1 szuflada o wys. 130 mm = 5 modułów
- Dostarczany z 16 przegródkami do szuflad o wys. 60 mm
- Dopuszczalne całościowe obciążenie szuflad: 320 kg
- Użytkowa objętość przechowywania: 250 litrów
- ▲ : 113 kg





JET.C4M3 + JET.CR4M3

**Opcjonalnie:**

- w szufladach można używać przegródek JET2.15 i JET2.16 (nie dostarczane ze skrzyniami)
- na ściankach bocznych skrzyni można mocować niektóre akcesoria boczne jak np. wspomnik na płyny (JET.A1GX), pojemnik na odpadki (JET.A5-2XL), uchwyt na papier (JET.A5-3GX)...
- na blacie roboczym można mocować wszystkie akcesoria rurkowe (panel pionowy JET.A6GX, stojak na śruby JET.A7GX, półka obrotowa JET.A3) i blat drewniany JET.A14M3



JET.7M4 + JET.C4M4

## Skrzynie JET+ :

- + Wszystkie atuty gamy JET+
- + Możliwość ustawiania na wózku o takich samych wymiarach dla 3 wersji i na skrzyni z kółkami dla wersji M3 – dostarczane z zestawem łączników zapewniających szybki i bezpieczny montaż
- + Pojemność : 12 modułów (M3), 16 modułów (M4), 20 modułów (M5)
- + Wersja mobilna (M3) idealna dla szybkiego utrzymania ruchu – doskonała poręczność dzięki kółkom o wysokiej wytrzymałości

### → DANE TECHNICZNE JET+3

Wymiary całości (z kółkami i blatem): Szer.774 x Głęb.546 x Wys.621 mm - Wersja ruchoma  
Wymiary całości (z blatem): Szer.774 x Głęb.546 x Wys.480 mm - Wersja stała  
Wymiary użytkowe szuflad: Szer.569 x Głęb.421 x Wys.60-130 mm

### → DANE TECHNICZNE JET+4

Wymiary całości (z blatem): Szer.964 x Głęb.546 x Wys.480 mm  
Wymiary użytkowe szuflad: Szer.569 x Głęb.421 x Wys.60-130 mm

### → DANE TECHNICZNE JET+5

Wymiary całości (z blatem): Szer.1154 x Głęb.546 x Wys.480 mm  
Wymiary użytkowe szuflad: Szer.948 x Głęb.421 x Wys.60-130 mm

## + 4 SZUFLADY / 3 MODUŁY NA SZUFLADĘ

■ JET.C4M3 ■ JET.C4GM3



- 3 szuflady o wys. 60 mm = 9 modułów
- 1 szuflada o wys. 130 mm = 3 moduły
- Dopuszczalne całościowe obciążenie szuflad: 85 kg
- Użytkowa objętość przechowywania: 75 litrów
- ▲ : 45 kg

## + 4 SZUFLADY / 4 MODUŁY NA SZUFLADĘ

■ JET.C4M4 ■ JET.C4GM4



- 3 szuflady o wys. 60 mm = 12 modułów
- 1 szuflada o wys. 130 mm = 4 moduły
- Dopuszczalne całościowe obciążenie szuflad: 105 kg
- Użytkowa objętość przechowywania: 100 litrów
- ▲ : 51,5 kg

## + 4 SZUFLADY / 5 MODUŁÓW NA SZUFLADĘ

■ JET.C4M5 ■ JET.C4GM5



- 3 szuflady o wys. 60 mm = 15 modułów
- 1 szuflada o wys. 130 mm = 5 modułów
- Dopuszczalne całościowe obciążenie szuflad: 145 kg
- Użytkowa objętość przechowywania: 125 litrów
- ▲ : 60,5 kg

## + 4 SZUFLADY / 3 MODUŁY NA SZUFLADĘ / WERSJA MOBILNA

■ JET.CR4M3 ■ JET.CR4GM3



- 3 szuflady o wys. 60 mm = 9 modułów
- 1 szuflada o wys. 130 mm = 3 moduły
- Dopuszczalne całościowe obciążenie szuflad: 85 kg
- Użytkowa objętość przechowywania: 75 litrów
- Składana rekojeść – do przemieszczania skrzyni
- 4 kółka o śr. 125 mm, 2 stałe, 2 obrotowe z czego 1 z hamulcem.
- ▲ : 48,5 kg



# SZAFKA BOCZNA JET POWER

→ Rozwiązanie 3 w 1 dla Twoich narzędzi akumulatorowych

## + UNIWERSALNE PRZECHOWYWANIE

Można przechowywać 3 urządzenia wszystkich marek.

## + SZYBKE I PROSTE MOCOWANIE

Szafę mocuje się we wgłębieniu wózków JET+ a także JETXL.



## + ZABEZPIECZONY ZAMEK

Żaluzja wyposażona w zamknięcie na klucz.



## + FUNKCJA LISTWY

- 6 wtyczek
- Przycisk zatrzymania pracy

## + PODWÓJNE TRZYMANIE

Twoje narzędzia są łatwe do ułożenia na odpowiednich wkładkach piankowych i są podpierane przez aluminiową podpórkę. Są doskonale przytrzymywane, nie ma więc ryzyka wypadnięcia.

## Szafa JET+ Power, rozwiązanie 3 w 1 dla:

- + Przechowywania narzędzi zenergowanych i posiadania ich zawsze pod ręką.
- + Ładowania baterii narzędzi akumulatorowych, lampy, telefonu, komputera...
  - Żaluzja zamknięta lub otwarta
  - Możliwość pracy w późnych godzinach nocnych
  - Bezpieczeństwo
- + Efektywniejsza praca
  - Podłącz się bezpośrednio do wtyczki w szafie

## + SZAFKA BOCZNA POWER

JET.A8POWER

Wymiary: Szer. 543 x Głęb. 332 mm x Wys. 811 mm - : 15 kg

## + ZINTEGROWANY PROFESJONALNY ZWIJACZ ELEKTRYCZNY

- 5 m kabla 3 x 1,5,
- Wtyczka NF/Schuko
- Automacyjny zwijacz z opcją blokady kabla
- Natężenie max. 10 A
- Ochrona przez przepięciami

10 A MAXI  
⚡ 1400 W - 230 V  
⚡ 1900 W - 230 V





# AKCESORIA

→ Kompletna gama dla maksymalnej wydajności



## WIELE MIEJSC DLA AKCESORIÓW

→ Ścianki boczne, plecy, blat roboczy: wszędzie tam mogą być mocowane akcesoria i dzięki temu wózek może stać się prawdziwym stanowiskiem pracy.



## SZYBKE MOCOWANIE

→ Otwory nawiercone na ściankach bocznych i plecach wózka pozwalają na szybkie i swobodne mocowanie akcesoriów.



→ W przypadku akcesoriów rurkowych, wystarczy umieścić rurki w odpowiednich miejscach na wózku.



## + PIONOWY PANEL

Do zawieszania rysunków, instrukcji lub narzędzi (kompatybilny z systemem CKS FACOM). Dostarczany z uchwytem na karty (pierścienie klasera, bez kart i narzędzi).

### JET.A6M3

Pionowy panel do wózka JET+3  
Wymiary: Szer.743 x Głęb.38 x Wys.400 mm  
▲: 4,3 kg

### JET.A6M4

Pionowy panel do wózka JET+4  
Wymiary: Szer.932 x Głęb.38 x Wys.400 mm.  
▲: 9 kg

### JET.A6M5

Pionowy panel do wózka JET+5  
Wymiary: Szer.1123 x Głęb.38 x Wys.400 mm.  
▲: 10,5 kg

## + BLAT DREWNIANY

Do ułożenia na aluminiowym blacie roboczym wózków JET+. Drewno lakierowane bukowe o szer. 15 mm.

### JET.A14M3

Do wózka JET+3  
Wymiary: Szer.500 x Głęb.498 mm  
▲: 2,58 kg

### JET.A14M4

Do wózka JET+4  
Wymiary: Szer.690 x Głęb.498 mm  
▲: 3,56 kg

### JET.A14M5

Do wózka JET+5  
Wymiary: Szer.880 x Głęb.498 mm  
▲: 4,54 kg

## + PÓLKA OBROTOWA

### JET.A3

Półka obrotowa

- Do umieszczenia laptopów +funkcja tablicy do pisania
- Zabezpieczenia za pomocą długich krawędzi z możliwością zablokowania
- Wymiary: Szer.515 x Głęb.480 x Wys.200mm
- ▲: 1 kg



## + STOJAK NA ŚRUBY

### JET.A7GX

Stojak na śruby

- 1 panel z 2 rzędami odchylanych pojemników do przechowywania śrub.
- 1 rząd 6 pojemników: 600x110 mm.
- 1 rząd 9 pojemników: 600x70 mm.
- Śruby nie wypadają nawet podczas transportu.
- Do wózków JET+ 3 i JETXL.
- Wymiary: Szer.690 x Głęb.120 x Wys.220 mm.
- Rurka: 755 mm.
- ▲: 6,2 kg



# AKCESORIA



## WIELE MIEJSC DLA AKCESORIÓW

→ Ścianki boczne, plecy, blat roboczy: wszędzie tam mogą być mocowane akcesoria i dzięki temu wózek może stać się prawdziwym stanowiskiem pracy.



## SZYBKE MOCOWANIE

→ Otwory nawiercone na ściankach bocznych i plecach wózka pozwalają na szybkie i swobodne mocowanie akcesoriów.



→ W przypadku akcesoriów rurkowych, wystarczy umieścić rurki w odpowiednich miejscach na wózku.

## + ZESTAW DO ŚRODKÓW CZYSTOŚCI



### JET.A5GXL

Półka magnetyczna i uchwyt na ręcznik papierowy

- Półka + uchwyt na papier + pojemnik na odpadki
- Łatwe odwijanie i blokada papieru po pociągnięciu.
- Dostarczany bez papieru.
- Wymiary: Szer.410 x Głęb.300 x Wys.185 mm.
- Wymiary: Szer.380 x Głęb.160 x Wys.250 mm.
- Kompatybilny z wózkami JET+, JETXL i CHRONOXL
- 🏠 : 5,2 kg



### JET.A1GXL

Półka magnetyczna + uchwyt na papier

- Łatwe odwijanie i blokada papieru po pociągnięciu.
- Dostarczany bez papieru.
- Wymiary: Szer.410 x Głęb.300 x Wys.185 mm.
- Kompatybilne z wózkami JET+, JETXL i CHRONOXL
- 🏠 : 1,2 kg



### JET.A5-2XL

Pojemnik na odpadki

- Wymiary: Szer.380 x Głęb.160 x Wys.250 mm.
- Kompatybilny z wózkami JET+, JETXL i CHRONOXL
- 🏠 : 2,2 kg



### JET.A5-3GXL

Uchwyt na papier

- Łatwe odwijanie i blokada papieru po pociągnięciu.
- Dostarczany bez papieru.
- Wymiary: 340 x 150 mm.
- Kompatybilny z wózkami JET+, JETXL i CHRONOXL
- 🏠 : 600 g

### JET.A8GXL

Szafka boczna

- Pozwala na przechowywanie długich i/lub niewygodnych narzędzi.
- Kompatybilna z systemem CKS FACOM.
- Zamknięcia na klucz
- Do wózków JET+ i JETXL
- Może być też mocowana na plecach wózka.
- Wymiary: Szer.380 x Głęb.85 x Wys.685 mm.
- 🏠 : 7 kg



### JET.A2GXL

Szowek na dokumenty

- Zabezpieczenia:
- Zaokrąglone krawędzie z ochraniaczem
- Umożliwia przechowywanie dokumentów formatu A4.
- Wymiary: Szer.340 x Głęb.55 x Wys.315 mm.
- Kompatybilny z wózkami JET+, JETXL i CHRONOXL
- 🏠 : 800 g



### JET.A1GXL

Podstawa na płyny

- Do przechowywania pojemników w aerozolu, środków do czyszczenia, spryskiwaczy...
- Wymiary: Szer.380 x Głęb.112 x Wys.125 mm.
- Kompatybilna z wózkami JET+, JETXL i CHRONOXL
- 🏠 : 1,2 kg



### JET.A13GXL

Wspornik porządkowy

- Zlecenia, arkusze danych są zawsze w zasięgu wzroku.
- Wspornik formatu A4 z blachy - wyposażony w uchwyt, mocowany bezpośrednio na blacie wózka.



### JET.A11

Przenośna półka z uchwytem

- Wytężalna, przenośna półka z plastiku
- Praktyczna, do przenoszenia narzędzi w miejsce naprawy.
- Szybka instalacja na wózku dzięki systemowi mocowania.
- Wymiary bez uchwytu: Szer.115 x Głęb.385 x Wys.255 mm.
- 🏠 : 3 kg





# + Kompletna gama dla maksymalnej wydajności



## + NOWE, UNIWERSALNE ZAWIESZKI

- **Łatwa instalacja:** Szybkie mocowanie na perforowanych bokach wózka lub na panelu ściennym (system mocowańi dostarczany).
- **Prostota użytkowania i oszczędność czasu:**  
Brak ściśle określonego miejsca, klucze mogą być umieszczone w każdej wnęce.
- **Brak ryzyka uszkodzenia narzędzia:** zawieszka z polipropylenu i specjalnie opracowane formy zapewniają kontakt bez ryzyka.
- Szeroki zakres.

## + ZAWIESZKI NA KLUCZE

### CKS.100

- 8 kluczy o małych rozmiarach (6 do 14)
- Do kluczy 440 - 40 - 39 - 467 - 67 - 40R - 41 - 44
- Klucze od 6 do 14 (za wyjątkiem 40R, od 8 do 14)
- Wymiary: Szer. 234 x Wys. x Głęb. 30 mm - : 42 g



### CKS.101

- 8 kluczy o średnich rozmiarach (12 do 32)
- Do kluczy 440 - 40 - 40 1A - 39 - 467 - 67 - 40R - 41 - 44
- 440 : od 12 do 32 mm, 40 : od 14 do 28, 44 : od 12 do 30, ...
- Wymiary: Szer. 440 x Wys. x Głęb. 33.5 mm - : 104 g



### CKS.102

- 4 klucze o dużych rozmiarach (22 do 42)
- Do kluczy 440 - 40 - 40 1A - 41 - 44-45
- 440 : od 22 do 41, 40 : od 24 do 32, 40 1A : od 24 do 42 (oprócz 25), 44 : od 23 do 32, 45 : od 30 do 42, ...
- Wymiary: Szer. 260 x Głęb. 44.5 mm - : 76 g



## + NOWE, UNIWERSALNE ZAWIESZKI

- **Łatwa instalacja:** Szybkie mocowanie na perforowanych bokach wózka lub na panelu ściennym (system mocowańi dostarczany).
- **Prostota użytkowania i oszczędność czasu:** Brak ściśle określonego miejsca, wkrętaki mogą być umieszczone w każdej wnęce.
- **Brak ryzyka uszkodzenia narzędzia:** zawieszka z polipropylenu i specjalnie opracowane formy zapewniają kontakt bez ryzyka.



### CKS.08

- 6 wkrętaków o wszystkich rozmiarach
- Wymiary Szer. 238 x P. 38 x P. 50 mm
- : 40 g



## + ORGANIZACJA SZUFLAD

### 2225.A1

- Arkusz piktoqramów
- Organizacja i identyfikacja zawartości szuflad.
- Etykieta piktoqramu do naklejenia na uchwyty szuflady.



### 2600.A2

- Dywanik gumowy
- Do wykładania dna szuflad
- Może być przycięty do mniejszych szuflad
- Wymiary: Szer. 568 x P. Głęb. 418 mm
- : 250 g



### JET2.15

- Przegrodka ze stali galwanizowanej z nakładką kauczukową do przytrzymania do niskich szuflad o wys. 60 mm, JET+, JET.XL lub CHRONO.XL

### JET2.16

- Przegrodka ze stali galwanizowanej z nakładką kauczukową do przytrzymania do szuflad o wys. 130 mm, JET+, JET.XL lub CHRONO.XL = JET2.16.



## + RYNIENKI BLOKUJĄCE MODUŁY

- Do blokowania modułów i przechowywania drobnych narzędzi, małych części.
- Do szuflad JET+, JET.XL, CHRONO.XL

### PL.655 Rynienka boczna

- Do ułożenia z prawej lub lewej strony szuflady.
- : 56 g



### PL.656 Rynienka przednia

- Do ułożenia z przodu lub z tyłu szuflady.
- : 98 g

# SYSTEM MODUŁOWY FACOM

→ Każde narzędzie na swoim miejscu = produktywność, komfort i bezpieczeństwo.

## MODUŁY ŁAMANE

→ Moduły uniwersalne, kompatybilne ze wszystkimi wózkami FACOM



→ z poliestyrenu formowane termicznie

**INFO** Wymiary 175 x 418 mm (355 mm bez rynienki).

→ Dla ROLL i CHRONO, odłącz część profilowaną



## MODUŁY XL

→ Moduły kompatybilne wyłącznie z szufladami XL (gamma JET +3, JET +4, JET +5, lecz także JET XL i CHRONOXL).



→ z poliestyrenu formowane termicznie

**INFO** Wymiary 188 x 418 mm

## + MODUŁY KLUCZY



### MOD.40R

Moduł 14 kluczy szybkich 40R: 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-22-24 mm  
Wkładka plastikowa PL.352A  
▲ : 1,638 kg



### MOD.43

Moduł kluczy do przewodów hamulcowych 7-19 mm  
43: 7-9-8-10-11-13  
12-14-17-19  
Wkładka plastikowa PL.635  
▲ : 0,960 kg



### MOD.440-1

Moduł 16 kluczy oczkowo-plaskich OGV 6-22 i 24 mm  
440: 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-22-24 mm  
Wkładka plastikowa PL.670  
▲ : 1,790 kg



### MOD.440-1XL XL

Moduł 17 kluczy oczkowo-plaskich 440 (wkładka XL)  
440: 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24 mm  
Wkładka plastikowa PL.313  
▲ : 1,938 kg



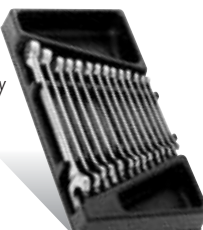
### MOD.440-2

Moduł 4 kluczy oczkowo-plaskich OGV duże rozmiary 27 do 30 i 32 mm  
440: 27-29-30-32 mm  
Wkładka plastikowa PL.314A  
▲ : 2,065 kg



### MOD.440-2XL XL

Moduł 5 kluczy oczkowo-plaskich OGV duże rozmiary 440: 27-29-30-32-34 mm.  
Wkładka plastikowa PL.671  
▲ : 2,920 kg



### MOD.440-4

Moduł 13 kluczy oczkowo-plaskich stalowych 440: 1/4-5/16-11/32 3/8-7/16 1/2-9/16-5/8-11/16-3/4 13/16 7/8 15/16  
Wkładka plastikowa PL.673  
▲ : 1,593 kg



### MOD.44-1

Moduł 9 kluczy plaskich 6-24 mm  
44: 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-21x23-22x24 mm  
Wkładka plastikowa PL.315  
▲ : 1,315 kg



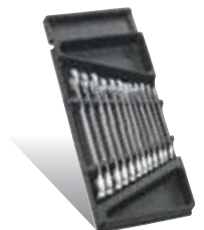
### MOD.44-2

Moduł 3 kluczy plaskich duże rozmiary 44: 26x28-27x29-30x32  
Wkładka plastikowa PL.316  
▲ : 1,578 kg



### MOD.467F12

Moduł 12 kluczy oczkowo-plaskich grzechołkowych z przegubem 467F: 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm  
+ 3 adaptory: nasadki 1/4" 1/2" końcówki 1/4".  
Wkładka plastikowa PL.680  
▲ : 1,750 kg



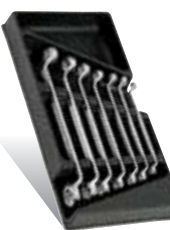
### MOD.467J12

Moduł 12 kluczy oczkowo-plaskich grzechołkowych 467: 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm.  
Wkładka plastikowa PL.652  
▲ : 1,675 kg



### MOD.467XL XL

Moduł 6 kluczy oczkowo-plaskich grzechołkowych duże rozmiary 467: 21-22-24-27-30-32 mm.  
Wkładka plastikowa XL PL.653  
▲ : 4,220 kg



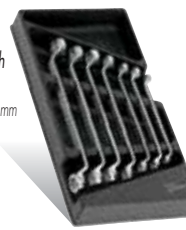
### MOD.55-1

Moduł 7 kluczy oczkowych odjętych 6-19 mm  
55A: 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19 mm  
Wkładka plastikowa PL.317A  
▲ : 0,920 kg



### MOD.55-2

Moduł 3 kluczy oczkowych 22-28 mm  
55A: 21x23-22x24-26x28 mm  
Wkładka plastikowa PL.318A  
▲ : 1,450 kg



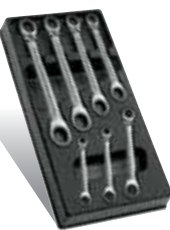
### MOD.55-3

Moduł 7 kluczy oczkowych 55A: 1/2x9/16-1/4x5/16-11/32x13/32-19/32x25/32-3/4x13/16-3/8x7/16-5/8x11/16  
Wkładka plastikowa PL.600A  
▲ : 1,02 kg



### MOD.64J7

Moduł 7 kluczy oczkowych z grzechołką 12-kątnych 6-19 mm  
64: 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x18-17x19 mm  
Wkładka plastikowa PL.608A  
▲ : 0,925 kg



### MOD.65J7

Moduł 7 kluczy oczkowych z grzechołką 12-kątnych, główka odchylona o 15°  
65: 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x18-17x19 mm  
Wkładka plastikowa PL.608A  
▲ : 1,153 kg



### MOD.66A-1

Moduł 6 kluczy nasadowych przegubowych 6-17 mm  
66A: 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17  
Wkładka plastikowa PL.319A  
▲ : 0,940 kg



### MOD.66A-2

Moduł 6 kluczy nasadowych przegubowych 6-17 mm  
66A: 18x19-20x22-21x23  
Wkładka plastikowa PL.320  
▲ : 1,600 kg



### PL.384

Moduł do przechowywania małych części 12 przegródek o 3 różnych rozmiarach pozwala na przechowywanie śrub, nitów, złączek  
▲ : 0,217 kg

## + PRZECHOWYWANIE DROBNYCH CZĘŚCI



# + Do Państwa dyspozycji 105 modułów formowanych termicznie.



## + MODUŁY KLUCZY



### MOD.75-1

Moduł 10 kluczy fajkowych OGV 6-kątnych  
75, 8-10-11-12-13-14-16-17-18-19  
Wkładka plastikowa PL.625  
▲ : 2,5 kg



### MOD.84TZS

Moduł 7 kluczy trzpieniowych 6-kątnych z rękojeścią «T» z kulką  
84TZS, 3-4-5-6-7-8-10 mm  
Wkładka plastikowa PL.329  
▲ : 0,996 kg



### MOD.89TX

Moduł 7 kluczy trzpieniowych Torx®, z rękojeścią T  
89TX, 10-15-20-25-27-30-40  
Wkładka plastikowa PL.328  
▲ : 0,648 kg



### MOD.TX1

Moduł nasadek, kluczy i końcówek Torx®  
J.235 : nasadka z uchwytem 1/4"  
S.236 : nasadka z uchwytem 1/2"  
EK.2 40-45-50-55 : końcówki 5/16  
EKR. 10-15-20-25-30-40 : końcówki 1/4  
JTX. 8-10-12-14-16 : nasadki 3/8"  
STX 18-20 : nasadki 1/2"  
S9TX 6 x 8 - 10 x 12 - 14 x 18 - 20 x 24 :  
klucze oczkowe  
Wkładka plastikowa PL.360  
▲ : 0,995 kg



### MOD.97

Moduł 6 kluczy długich obustronnych kujących 6-19 mm  
97, 8 x 9 - 10 x 11 - 12 x 13 - 14 x 15 -  
16 x 17 - 18 x 19 mm  
Wkładka plastikowa PL.359  
▲ : 0,900 kg

## + MODUŁY WKRETAKÓW

### MOD.99B

Moduł 7 kluczy długich z przegubem 7 - 19 mm  
99C, 7-8-10-11-13-17-19  
Wkładka plastikowa PL.304  
▲ : 4,010 kg

### 3 MODUŁY



### MOD.A1

Moduł 8 wkrętek Protivist®  
● AN 3 x 75 - 3,5 x 100 - 5,5 x 125 - 4 x 100  
● ANH 6,5 x 150 - 8 x 175  
● ANP 1 x 100 - 2 x 125  
Wkładka plastikowa PL.325  
▲ : 0,985 kg



### MOD.A1VE

Moduł 8 wkrętek Protivist® izolowanych 1000V  
● AVE 3,5 - 4 - 5,5 - 6,5 mm  
● API 1 x 100VE - AP2 x 125VE  
● AD1 x 100VE - AD2 x 125VE  
Wkładka plastikowa PL.325  
▲ : 0,907 kg



### MOD.A2

Moduł 8 wkrętek Protivist®  
● AN 2 x 75 - 2,5 x 75  
● ANP 0 x 75 - 1 x 100 - 2 x 125  
● ANDH 3 x 150  
Wkładka plastikowa PL.361  
▲ : 0,750 kg



### MOD.A3

Moduł 8 wkrętek Protivist® w tym 4 krótkie  
● AN 4 x 25 - 5,5 x 35  
● ANP 0 x 75 - 1 x 125  
● AND 0 x 75 - 1 x 100 - 2 x 35 -  
2 x 125  
Wkładka plastikowa PL.326  
▲ : 0,785 kg



### MOD.A4 XL

Moduł 9 wkrętek płaskich Protivist®  
● 2,5 x 75 - 3,5 x 75 - 4 x 35 - 4 x 100 -  
4 x 300 - 5,5 x 35 - 5,5 x 100 - 6,5 x 100 -  
8 x 175 mm  
Wkładka plastikowa XL PL.676  
▲ : 0,9 kg



### MOD.A5 XL

Moduł 10 wkrętek Protivist® w tym 3 krótkie  
● ANP 0 x 75 - 1 x 25 - 1 x 100 - 2 x 35 - 2  
x 125 - 2 x 250 - 3 x 150  
● AND 1 x 100 - 2 x 125 - 2 x 35  
Wkładka plastikowa XL PL.677  
▲ : 0,9 kg



### MOD.A6 XL

Moduł 10 wkrętek Protivist®  
● AEX 6 x 35 - 7 x 35 - 8 x 75  
● ANXR 10 x 75 - 15 x 75 - 30 x 125 -  
40 x 150 - 20 x 100 - 25 x 100 - 27 x 100  
Wkładka plastikowa XL PL.678  
▲ : 0,9 kg



### MOD.A7

Moduł 8 wkrętek Protivist®  
● AN 3,5 x 75 - 4 x 100 - 5,5 x 150 -  
6,5 x 150  
● ANH 8 x 175 mm  
● AND 1 x 100 - 2 x 125  
● ANP 0 x 75 mm  
Wkładka plastikowa PL.325  
▲ : 1,02 kg



### MOD.ANX

Moduł 7 wkrętek Protivist® Torx® od 10 do 40  
● ANX 10 x 75 - 15 x 75 - 20 x 100 -  
25 x 100 - 27 x 100 - 30 x 125 - 40 x 150  
Wkładka plastikowa PL.327A  
▲ : 0,840 kg



### MOD.ANXR

Moduł 7 wkrętek Protivist® Resistox® od 10 do 40  
● ANXR 10 x 75 - 15 x 75 - 20 x 100 -  
25 x 100 - 27 x 100 - 30 x 125 - 40 x 150  
Wkładka plastikowa PL.327A  
▲ : 0,840 kg



### MOD.E20L

Moduł 20 końcówek do dokręcania  
6 pans : EH.2L 4-5-6-7-8-10  
XZN : EV.2L 5-6-8-10  
● EX.2L 30-40-45-50  
● EKR.1L 10-15-20-25-30-40  
SJ.236 : nasadka CDX z uchwytem do końcówek 5/16  
R.235 : nasadka 1/4" z uchwytem do końcówek  
S.236 : nasadka 1/2" z uchwytem do końcówek 5/16  
Wkładka plastikowa PL.624  
▲ : 0,755 kg



### MOD.E41

Moduł 41 końcówek długich i 3 nasadek z uchwytem do końcówek  
● EH.2L 4-5-6-7-8-10 / EH.4-5-6-7 / EH.2 8-10  
● EV.2L 5-6-8-10 / EV.6-8-10  
● EX.2L 30-40-45-50 / EX.2 45-50-55  
● EKR.1L 10-15-20-25-30-40 / EKR.1 10-15-20-  
25-30-40  
● końcówki nr 1-23  
SJ.236 : nasadka 3/8" z uchwytem do końcówek 5/16  
R.235 : nasadka 1/4" z uchwytem do końcówek  
S.236 : nasadka 1/2" z uchwytem do końcówek 5/16  
Wkładka plastikowa PL.621  
▲ : 0,895 kg



### MOD.NS260

Moduł wkrętaka uderowego  
NS.260A : wkrętak uderowy 1/2"  
NS.236A : nasadka z uchwytem do  
końcówek 1/2" do 5/16"  
15 końcówek uderowych :  
● ENH. 5-6-8-10 ● END.2 n° 2-3  
● ENP.2 n° 2-3-4  
● ENX.2 20-25-30-40-45-55  
Wkładka plastikowa PL.380  
▲ : 1,25 kg



# SYSTEM MODUŁOWY FACOM

→ Każde narzędzie na swoim miejscu = produktywność, komfort i bezpieczeństwo.

## MODUŁY ŁAMANE

→ Moduły uniwersalne, kompatybilne ze wszystkimi wózkami FACOM



→ z polistyrenu formowane termicznie

**INFO** Wymiary 175 x 418 mm (355 mm bez rymienki).

→ Dla ROLL i CHRONO, odłącz część profilowaną

## MODUŁY XL

→ Moduły kompatybilne wyłącznie z szufladami XL (gamma JET +3, JET +4, JET +5, lecz także JET XL i CHRONOXL).



→ z polistyrenu formowane termicznie

**INFO** Wymiary 188 x 418 mm

## + MODUŁY SZCZYPIEC



### MOD.CPE

**Moduł 3 szczypiec dla mechanika**  
- 185.20CPE : szczypce o szczękach półokrągłych  
- 187.18CPE : szczypce uniwersalne  
- 192.16CPE : szczypce tnące boczne  
Wkładka plastikowa PL.627  
▲ : 0,942 kg



### MOD.CPE5 XL

**Moduł 5 szczypiec**  
- 181.25CPE : szczypce nastawne z blokadą  
- 501 : szczypce o szczękach długich  
- 192.16CPE : szczypce tnące boczne  
- 195.20CPE : szczypce o szczękach półokrągłych długich  
- 185.20CPE : szczypce o szczękach półokrągłych długich  
Wkładka plastikowa PL.657  
▲ : 1,770 kg



### MOD.MT1

**Moduł szczypiec Micro-Tech®**  
- 402.MT : szczypce o szczękach extra długich  
- 405.MT : szczypce tnące boczne  
- 405.12MT : szczypce tnące boczne cięcie ostro  
- 406.MT : szczypce cięcia pałosiowe  
- 406.8MT : szczypce cięcia pałosiowe małe  
- 433.1MT : szczypce wysiłkowe odgięte pod kątem 45°  
Wkładka plastikowa PL.612  
▲ : 0,650 kg



### MOD.PC

**Moduł 4 szczypiec otwierających/zamykających do pierścieni - szczypce proste i wygięte**  
Do pierścieni osadczych od 18 do 60mm :  
177A.18 : szczypce proste - 197A.18 : szczypce wygięte 90° - do pierścieni zewn  
179A.18 : szczypce proste - 199A.18 : szczypce wygięte 90° - do pierścieni wewn  
Wkładka plastikowa PL.332A  
▲ : 0,780 kg



### MOD.PCSN

**Moduł 4 szczypiec do pierścieni osadczych**  
Do pierścieni osadczych o śr. 10-25, 12-25, 18-60mm  
177A.13 (10-25) - 177A.18 (18-60) : szczypce proste - do pierścieni zewn.  
179A.13 (12-25) - 179A.18 (18-60) : szczypce proste - do pierścieni wewn  
Wkładka plastikowa PL.332A  
▲ : 0,650 kg



### MOD.PR11

**Moduł 2 szczypiec regulowanych**  
- 181.25CPE : szczypce nastawne z blokadą  
- T5.L : szczypce zaciskowe z chwytem aluminiowym  
Wkładka plastikowa PL.330  
▲ : 1,160 kg



### MOD.PR12

**Moduł 2 szczypiec regulowanych**  
- 181.25CPE : szczypce nastawne z blokadą  
- 580.10 : automatyczne zaciskowe  
Wkładka plastikowa PL.330  
▲ : 1,140 kg



### MOD.PR4

**Moduł 2 szczypiec regulowanych**  
- 180.CPE : szczypce nastawne  
- T5.L : szczypce zaciskowe z chwytem aluminiowym  
Wkładka plastikowa PL.330  
▲ : 1,158 kg



### MOD.PR5

**Moduł 2 szczypiec regulowanych**  
- 180.TE : szczypce nastawne  
- 500 : szczypce zaciskowe o szczękach krótkich  
Wkładka plastikowa PL.330  
▲ : 1,094 kg



### MOD.PR7

**Moduł 2 szczypiec regulowanych**  
- 180.TE : szczypce nastawne  
- T5.L : szczypce zaciskowe z chwytem aluminiowym  
Wkładka plastikowa PL.330  
▲ : 1,158 kg



### MOD.PR8

**Moduł 2 szczypiec regulowanych**  
- 180.CPE : szczypce nastawne  
- 500 : szczypce zaciskowe o szczękach krótkich  
Wkładka plastikowa PL.330  
▲ : 1,094 kg



### MOD.PR9

**Moduł 2 szczypiec**  
- 181.25CPE : szczypce nastawne  
- 501 : szczypce zaciskowe  
Wkładka plastikowa PL.330  
▲ : 0,504 kg



### MOD.TE

**Moduł 3 szczypiec dla mechanika TE**  
- 185.20TE : szczypce o szczękach półokrągłych  
- 187.18TE : szczypce uniwersalne  
- 192.16TE : szczypce tnące boczne  
Wkładka plastikowa PL.627  
▲ : 0,942 kg



### MOD.VE

**Moduł 3 szczypiec izolowanych 1000 V**  
- 180.VE : szczypce nastawne  
- 391.16VE : szczypce tnące boczne  
- 194.17VE : szczypce do zdejmowania izolacji  
Wkładka plastikowa PL.622  
▲ : 0,950 kg



### MOD.Y105

**Moduł nitowanie**  
- Y.105B : nitownica  
- 1000 nitów alu.  
Główka standard : 4x8 - 4x10 - 4,8x8 - 4,8x10.  
Główka standard lakierowana na czarno : 4x8 - 4x10  
Wkładka plastikowa PL.377  
▲ : 1,984 kg

## + MŁOTKI I NARZĘDZIA DO POBIJANIA



### MOD.CG

**Moduł wybijaków z rękojeścią**  
- 249.G 23-4-5-6-8 mm : 6 wybijaków do szpilek  
- 247.G 4-5-6-8 mm : 4 wybijaków do szpilek  
- 255.G6 : punktak  
Wkładka plastikowa PL.334  
▲ : 1,47 kg



### MOD.CG1

**Moduł wybijaków/przecinaków z rękojeścią**  
- 249.G 12-14-16 mm : 3 wybijaki z rękojeścią  
- 263.G 19-20-22 : 3 przecinaki z rękojeścią  
- 265.G 18 : 1 przecinak z rękojeścią  
Wkładka plastikowa PL.611  
▲ : 3 kg



### MOD.LIM

**Moduł 5 pilników**  
- PAM.B200EM : pilnik płaski  
- DRD.MD200EM : pilnik półokrągły  
- CAR.MD200EM : pilnik kwadratowy  
- TRI.MD200EM : pilnik trójkątny  
- RD.MD200EM : pilnik okrągły  
Wkładka plastikowa PL.606  
▲ : 0,950 kg



### MOD.M11

**Moduł narzędzi do pobijania z młotkiem 200**  
- 200H.32 : młotek 32MM  
- 208A.32CBA : młotek montażowy  
- 263.20 : przecinak  
- 256.6 : punktak  
- 248.4-5-6 mm : 3 wybijaki długie  
Wkładka plastikowa PL.333  
▲ : 1,800 kg



### MOD.M13

**Moduł narzędzi do pobijania z młotkiem 205**  
- 205H.50 : młotek DIN 500G  
- 208A.32CBA : młotek montażowy  
- 263.18 : przecinak  
- 256.6 : punktak  
- 248.4-5-6 mm : 3 wybijaki długie  
Wkładka plastikowa PL.333  
▲ : 1,710 kg



# + Do Państwa dyspozycji 105 modułów formowanych termicznie.



## + NARZĘDZIA POMIAROWE I DO CIĘCIA



### MOD.MI4

Moduł narzędzi do pobijania z młotkiem 202

- 202H.1/2 : młotek amerykański 1/2
- 208A.32CBA : młotek montażowy 32 mm
- 263.18 : przecinak
- 256.6 : punktak
- 248. 4-5-6 mm : 3 wybijaki długie
- Wkładka plastikowa PL.333
- ▲ : 1,450 kg



### MOD.MI7

Moduł narzędzi do pobijania z młotkiem 205C

- 205C.50 : młotek DIN 500G z rękojeścią grafitową
- 208A.32CBA : młotek montażowy 32 mm
- 248. 4-5-6 mm : 3 wybijaki długie
- 263.18 przecinak
- 256.6 punktak
- Wkładka plastikowa PL.333
- ▲ : 1,660 kg



### MOD.601

Moduł cięcia trasowanie

- 601 : oprawka do brzeszczotów
- 660A.10 : 10 brzeszczotów
- 234.S : rysik traserski
- 803.300M : linijka
- 5 pilniki
- 893.316 : rysik traserski 3M
- Wkładka plastikowa (cała szuflada) PL.335
- ▲ : 2,3 kg
- 3 MODUŁY**



### MOD.234

Moduł narzędzi pomiarowych i do trasowania

- 257G : punktak automatyczny
- 234 : rysik traserski
- 893.316 : rysik traserski 3 m.
- DEIA.1051.05 : linijka 300 mm.
- DEIA.1885.00 : kątomierz
- DEIA.1223.02 : kątownik prosty 300 mm.
- Wkładka plastikowa PL.633.
- ▲ : 1,05 kg



### MOD.MET

Moduł narzędzi pomiarowych

- 805.1 : suwmiarka 1/50 mm zakres 150 mm.
- 806.F : mikrometr zewn. 1/100 mm zakres 25 mm.
- 814.M : wzorzec zarysów gwintów 23 listków od 25 do 300.
- 804 : szczelnomiernik metryczny od 4/100 do 1 mm.
- Wkładka plastikowa PL.634.
- ▲ : 0,930 kg

## + MODUŁY NASADOWE



### MOD.CDX

Moduł nasadowy CDX®

- S.J.171 : grzechotka CDX® z zatraskiem
- S.J.210R i S.J.215R : przedłużki 125 i 250 mm
- S.J.240 : przegub uniwersalny CDX®
- S.J.230 reduktor z CDX® do 3/8"
- S.J.232 przełożenie z CDX® do 1/2"
- S.J.H.8 do 27 mm : nasadki CDX®
- Wkładka plastikowa : PL.355
- ▲ : 2,12 kg



### MOD.HLA

Moduł nasadek długich 6-kątnych

- J.H.A.7-8-9-10-11 mm : 3/8"
- S.H.A.12-13-14-15-16-17-18-19 mm : 1/2"
- Wkładka plastikowa : PL.609.
- ▲ : 1,6 kg



### MOD.J1

Moduł nasadek 3/8" 6-kątnych od 8 do 22 mm + akcesoria

- J.161 : grzechotka «na docisk dłonią» 3/8"
- J.240A : przegub uniwersalny 3/8"
- J.120A : rękojeść przesuwna 3/8"
- J.1215 i J.1210 : 2 przedłużki 125 i 250 mm
- J.H.8 do 19 - 21 - 22 mm
- Wkładka plastikowa PL.322A
- ▲ : 1,8 kg



### MOD.J2

Moduł nasadek stalowych 3/8"

- J.161 : grzechotka «na docisk dłonią» 3/8"
- J.1215 i J.1210 : 2 przedłużki 125 i 250 mm
- J.240A : przegub uniwersalny 3/8"
- J.120A : rękojeść przesuwna 3/8"
- J.1/2 do J.13/16 : 10 nasadki 3/8" 12-kątne
- Wkładka plastikowa : PL.601
- ▲ : 1,520 kg



### MOD.J5

Moduł nasadek 3/8" 6-kątnych 8 - 22 mm

- J.171 : grzechotka 3/8" z zatraskiem
- J.210RC, J.215RC : przedłużki 3/8" 125mm i 250 mm
- J.240A : przegub uniwersalny 3/8"
- J.120A : rękojeść przesuwna 3/8"
- J.HN.8 - 22 : zestaw nasadek 8 do 19 - 21 - 22 mm
- Wkładka plastikowa : PL.322A
- ▲ : 1,750 kg



### MOD.J6

Moduł nasadek 6-kątnych 3/8" 8 - 22 mm

- J.360 : grzechotka 3/8" z rękojeścią obrotową
- J.1210 i J.1215 : 2 przedłużki
- J.240A : przegub uniwersalny 3/8"
- J.H.8 - 22 : zestaw nasadek 6-kątnych 8 - 19 - 21 - 22 mm
- Wkładka plastikowa : PL.674
- ▲ : 1,660 kg



### MOD.J7

Moduł nasadek 6-kątnych 3/8" 8 - 24 mm

- J.161 : grzechotka 3/8" «na docisk dłonią»
- J.174 : grzechotka długa 3/8" z zatraskiem
- J.210RC i J.215RC : 2 przedłużki
- J.240A : przegub uniwersalny 3/8"
- J.120A : rękojeść przesuwna 3/8"
- J.H.8 do 24 : zestaw nasadek 8 - 19 - 21 - 24 mm
- Wkładka plastikowa : PL.665
- ▲ : 2,172 kg



### MOD.K1

Moduł nasadek 6-kątnych 3/4" 34 - 55 mm

- K.151B : grzechotka 3/4"
- K.210B : przedłużka 3/4"
- K.120B : rękojeść przesuwna
- K.230B : reduktor
- K.HB.34-36-41-46-50-55 : nasadki 6-kątne 3/4"
- Wkładka plastikowa XL : PL.324
- ▲ : 8,29 kg
- 2 MODUŁY**



### MOD.K2

Moduł nasadek 6-kątnych 3/4" 34 - 55 mm

- K.152 grzechotka kompaktowa 3/4"
- K.210B przedłużka 3/4" 200 mm
- K.240A przegub uniwersalny 3/4"
- K.34HB - 36HB - 41HB - 46HB - 50HB - 55HB : nasadki 6-kątne 3/4"
- Wkładka plastikowa XL : PL.662
- ▲ : 7,46 kg

# SYSTEM MODUŁOWY FACOM

→ Każde narzędzie na swoim miejscu = produktywność, komfort i bezpieczeństwo.

## MODUŁY ŁAMANE

→ Moduły uniwersalne, kompatybilne ze wszystkimi wózkami FACOM



→ z polistyrenu formowane termicznie

**INFO** Wymiary 175 x 418 mm (355 mm bez rymienki).

→ Dla ROLL i CHRONO, odłącz część profilowaną

## MODUŁY XL

→ Moduły kompatybilne wyłącznie z szufladami XL (gamma JET +3, JET +4, JET +5, lecz także JET XL i CHRONOXL).



→ z polistyrenu formowane termicznie

**INFO** Wymiary 188 x 418 mm

## + MODUŁY NASADOWE



### MOD.NS1

Moduł nasadek uderowych 1/2"  
NSA 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-23-24mm : nasadki uderowe krótkie 1/2"  
NS.215A : przedłużka 1/2" 125mm  
Wkładka plastikowa : PL.610  
▲ : 2 kg



### MOD.NS2

Moduł nasadek uderowych 1/2"  
Nasadki uderowe  
NSA 13-14-15-16-17-18-19-21-22-24-27-30-32 : nasadki uderowe krótkie 1/2"  
NS.236A i NS.237A : nasadki uderowe 1/2" z uchwytem do końcówek  
Końcówki uderowe  
● ENH.3 6-7-8-10-12-14  
● ENP.2 2-3-4  
● NEXA 30-40-45-50-55  
Wkładka plastikowa : PL.623  
▲ : 0,985 kg



### MOD.R1

Moduł nasadek 1/4", akcesoriów, kluczy trzpieniowych i końcówek do dokręcania  
R.161 : grzechotka «na docisk dłoni» 1/4"  
R.209 i R.215 : przedłużki 55 i 150 mm  
R.236A : rekojęść 158mm  
R.240A : przegub uniwersalny 1/4"  
R.120A : rekojęść przesuwna 1/4"  
R. 5-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm i R.235 : nasadki 82H. 2 do 10 mm : klucze trzpieniowe krótkie  
Końcówki :  
Pozidriv® : + i 2  
Fente Torsion : 4,5, 6,5 et 8  
● 3-4-5-6-10  
Wkładka plastikowa : PL.321  
▲ : 0,920 kg



### MOD.R3

Moduł nasadek calowych 1/4"  
R.161 : grzechotka «na docisk dłoni» 1/4"  
R.209 i R.215 : przedłużki 55 i 150 mm  
R.236A : rekojęść 158mm  
R.240A : przegub uniwersalny 1/4"  
R.120A : rekojęść przesuwna 1/4"  
R. 3/16-7/32-1/4-9/32-5/16-11/32-3/8-13/32-7/16-1/2 i R.235 : nasadki 82H. 1/4-1/8-3/8-3/16-3/32-5/16-5/32-5/64-7/32-9/64 : klucze trzpieniowe krótkie  
Końcówki :  
Płaskie Torsion 4,5, 6,5 et 8  
● 1/8-5/32-3/16-7/32  
● 1 et 2  
Wkładka plastikowa : PL.603  
▲ : 0,950 kg



### MOD.R5 XL

Moduł nasadek 6-kątnych 1/4", kluczy trzpieniowych, kluczy TORX® i końcówek metrycznych  
R.161 : grzechotka «na docisk dłoni» 1/4"  
R.209 i R.215 : przedłużki 55 i 150mm  
R.236A : rekojęść 158mm  
R.240A : przegub uniwersalny 1/4"  
R.120A : rekojęść przesuwna 1/4"  
83SH JPA : zestaw 9 kluczy trzpieniowych z kulką (1,5-2-2,5-3-4-5-6-7-8-10mm)  
89S JPB : zestaw 8 kluczy TORX® z kulką (10-15-20-25-27-30-45)  
R. 5.5 do 14 mm i R.235 (nasadka z uchwytem do końcówek)  
Końcówki :  
● 6-5-8 ● 3-4-5-6-7 mm ● 10-15-20-25-30-40 -  
● 1-2-3 ● 1 et 2  
Wkładka plastikowa XL : PL.658  
▲ : 1,413 kg



### MOD.S1

Moduł nasadek 6-kątnych 1/2" i akcesoriów  
S.161 : grzechotka «na docisk dłoni» 1/2"  
S.210 i S.215 : przedłużki 125 i 250 mm  
S.240A : przegub uniwersalny 1/2"  
SH.10 do 19-21 do 24-27-30-32 mm  
Wkładka plastikowa PL.323.  
▲ : 3,320 kg



### MOD.S2

Moduł nasadek 12-kątnych calowych 1/2"  
SM.161A : grzechotka  
S.210 i S.215 : przedłużki 125 i 250 mm  
S.240A : przegub uniwersalny 1/2"  
S 3/8-7/16-1/2-9/16-19/32-5/8-21/32-11/16-3/4-13/16-7/8 : nasadki calowe OGV®  
Wkładka plastikowa PL.604  
▲ : 2,95 kg



### MOD.SHP

Moduł 12 nasadek 1/2" z końcówkami długimi jednocześnie  
- Nasadki do śrub na głowicach samochodów osobowych.  
● SX/LA 40-45-55-70  
● SH/PLA 5-6-7-8  
● SV/LB 6-8-10-12  
Wkładka plastikowa : PL.336  
▲ : 1,630 kg

## + MODUŁ ŚCIĄGACZY



### MOD.SM1

Moduł nasadek metrycznych 1/2"  
- SM.161A : grzechotka  
- S.210 i S.215 : przedłużki 125 i 250 mm  
- S.240A : przegub uniwersalny 1/2"  
- SH.10 do 19-21 do 24-27-30-32 : nasadki metryczne OGV®  
Wkładka plastikowa PL.323  
▲ : 3,320 kg



### MOD.SM2

Moduł nasadek 12-kątnych calowych 1/2"  
- SM.161A : grzechotka  
- S.210 i S.215 : przedłużki 125 i 250 mm  
- S.240A : przegub uniwersalny 1/2"  
- S 3/8-7/16-1/2-9/16-19/32-5/8-21/32-11/16-3/4-13/16-7/8 : nasadki calowe OGV®  
Wkładka plastikowa PL.604  
▲ : 2,95 kg



### MOD.U306

Moduł ściągaczy z uchwytem zewn. i wewn  
U.306A140 : ściągacz (7 do 140 mm).  
U.306G2 : 3 łapy do chwytu wewn. (23 do 130 mm).  
U.306G10 : 3 łapy długie do chwytu zewn. (10 do 180 mm).  
U.14L : ściągacz mały (10 do 45 mm).  
Wkładka plastikowa PL.354  
▲ : 4,4 kg.

## 2 MODUŁY



# + Do Państwa dyspozycji 105 modułów formowanych termicznie.



## + MODUŁY AUTO

### MOD.208

**Moduł narzędzi do dokręcania kół**  
 77AT0D : klucz krzyżakowy  
 S.208-200 : klucz dynamometryczny 40-200 Nm  
 NSB.17 - 19 - 21 mm : nasadki uderowe długie  
 SH.17 - 19 - 21 : nasadki 6-kątne  
 Wkładka plastikowa : PL.337  
 ⚖️ : 5,47 kg

3 MODUŁY



### MOD.BJ

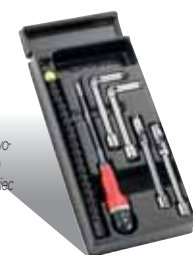
**Moduł narzędzi do świec**  
 • Montaż i demontaż świec zapłonowych : od 14, 16, 21mm, oraz świec żarowych 8, 9, 10, 12 mm.  
 BJ14BH 1-2 / -BJ16A 1-2 / BJ21A1 : nasadki do świec  
 B.10R8L, B.10R9L : klucze przegubowe do świec żarowych  
 B.10R10A / B.10R12AL : klucze przegubowe do świec żarowych diesla  
 J.161 : grzechotka  
 D.110 : chwytak do śrub  
 DM.28-9 : szczypce do przewodów świec zapłonowych 9mm  
 Wkładka plastikowa : PL.661.  
 ⚖️ : 2,360 kg

2 MODUŁY



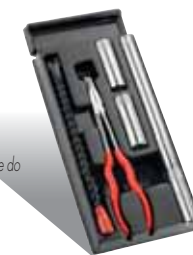
### MOD.BJB

**Moduł narzędzi do świec**  
 BJ14BH 1-2, BJ16A 1-2, BJ18A1 - BJ21A1 : nasadki do świec  
 DM.28-9 : szczypce do przewodów świec zapłonowych 9mm  
 DM.20 : chwytak giętki do świec  
 Wkładka plastikowa : PL.669.  
 ⚖️ : 1,685 kg



### MOD.BRA

**Moduł do świec zapłonowych do silników diesla**  
 Niezbędny do operacji na świecach zapłonowych w silnikach diesla  
 D.110 : chwytak do śrub  
 B.10R8L, B.10R9L : klucze przegubowe do świec żarowych  
 B.10R10A / B.10R12AL : klucze przegubowe do świec żarowych diesla  
 D.133A6 : wkrętak giętki 6mm  
 Wkładka plastikowa : PL.667  
 ⚖️ : 0,91 kg



### MOD.BSA

**Moduł do świec do silników benzynowych**  
 B.S16A1 - B.S16A2 - B.S18A1 - B.S21A1 : nasadki do świec 1/2  
 DM.28-9 : szczypce do przewodów świec zapłonowych 9mm  
 DM.20 : chwytak giętki do świec  
 Wkładka plastikowa : PL.668.  
 ⚖️ : 1,315 kg

### MOD.CAR1A

**Moduł 4 narzędzi do prac blacharskich**  
 861D.RPC : młotek z białkami okrągłym, płaskim i wypukłym  
 909A : babka amerykańska ekstraplastka  
 906A : babka kowadłko  
 902B : babka wypukła  
 Wkładka plastikowa PL.396B  
 ⚖️ : 3,548 kg



### MOD.CAR2

**Moduł narzędzi do prac blacharskich**  
 851B : oprawka do pilników frezowanych + 1 pilnik  
 259 : przecinak ekstraplastki 26mm  
 860H.28 : młotek do obijania 28 mm.  
 861D.30 : młotek równy 30 x 40.  
 209.50 : pobijak drewniany śr. 50 mm.  
 862D.60 : klepałdo płaskie 50 x 30.  
 867D : bijak typu równy 50 x 30.  
 906A : babka kowadłko 130 x 68 x 25.  
 870B : babka amerykańska, kowadzie ostre i zaokrąglone  
 871B.55 : babka przeciniek 140 x 54 x 55.  
 874A : babka podszwa 106 x 65 x 26.  
 875.3 : łyzka długa  
 225.J3 6-8-10 : frezy do zgrzewów  
 Wkładka plastikowa XL : PL.679  
 ⚖️ : 10,601 kg

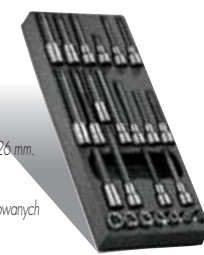
3 MODUŁY



### MOD.CARA

**Moduł narzędzi do prac blacharskich**  
 - 225.J3 : frezy do zgrzewów  
 259.P : przecinak ekstraplastki z ochroniancem - 1235 mm, diam. 26 mm.  
 850.S350 : pilnik frezowany standardowy - 1350 mm.  
 884B : nożyce - cięcie 43-130 mm.  
 874A : babka podszwa  
 501 : szczypce o szczękach długich  
 Wkładka plastikowa PL.379B  
 ⚖️ : 6,47 kg

3 MODUŁY



### MOD.CH XL

**Moduł 24 narzędzi do dokręcania i odkręcania głowicy**  
 D.34B L 7-9-10-12-14-16 : nasadki trzpieniowe 6-rotkowe 1/2"  
 SV.1B 6-8-10-12-14 : nasadki 1/2" TORX®  
 JTX. 8-10 : nasadki 3/8" TORX®  
 STX.12, 14, 16, 18, 20 : nasadki 1/2" TORX®  
 SK.1A, 55-70 : nasadki trzpieniowe 1/2" długie TORX®  
 SHPLA 6-8-10-12 : nasadki 6-kątne 1/2"  
 Wkładka plastikowa : PL.663  
 ⚖️ : 2,612 kg



### MOD.DFD

**Moduł do hamulców tarczowych**  
 43. 8X10-11X132 : klucze do rur  
 31.14X15 i 31.16X17 : klucze ekstra cienkie 467E.12, 13, 14 : 3 klucze oczkownikowe grzechotkowe z przegubem  
 NJ.260 : wkrętak do pobijania + nasadki z uchwytem do końcówek  
 NJ.236A : nasadka uderowa 3/8 z uchwytem do końcówek  
 83SH.7 : klucz 6-kątny trzpieniowy z kulką 7 mm  
 249.G4 : wybijak z rekojęścią śr. 4 mm.  
 Końcówki :  
 ENX.230, ENX.240 N° 2  
 ENH.205 5 mm  
 Wkładka plastikowa : PL.685  
 ⚖️ : 1,670 kg

### MOD.DFT

**Moduł do hamulców bębnowych**  
 D.104A : przyrząd do toleryżeków sprężyn  
 DF.2 : narzędzie do przytłumiania sprężyn hamulca ręcznego.  
 D.79A : szczypce do hamulca ręcznego  
 43. 8X10-11X132 : klucze do rur  
 Wkładka plastikowa PL.684  
 ⚖️ : 0,855 kg



### MOD.U46CL

**Moduł narzędzi do wymiany oleju i filtra**  
 U.46ACL : klucz nastawny do filtrów oleju  
 S.230 : reduktor 1/2" 3/8"  
 13 końcówek spustowych 3/8"  
 D.1058-10-10,5-13,1.  
 D.106-10.  
 D.1078-10-12-13-14-17.  
 D.109-10.  
 D.120-16.  
 Wkładka plastikowa PL.399  
 ⚖️ : 1,1 kg



### MOD.U48

**Moduł narzędzi do wymiany oleju i filtra**  
 U.48 : klucz automatyczny do filtrów oleju  
 D.1058-10-10,5-13,1 : końcówki do oleju 3/8 zabierak kwadratowy  
 D.1078, 10, 12, 13, 14, 17 : końcówki do oleju 3/8 p.  
 D.106-10 : końcówka do spustu oleju 3/8  
 D.109-10 : końcówka do spustu oleju 3/8 z gniazdem trójkątnym  
 D.120-16 : końcówka XZN 16 mm wytaczana  
 S.230 : reduktor 1/2 - 3/8"  
 Wkładka plastikowa PL.399  
 ⚖️ : 1,013 kg



### D.83C

**Moduł 28 narzędzi do amortyzatorów Mac Pherson®**  
 D.83CTS12 : adaptor  
 D.83C 13-14-15-17-18-19-21-22-24L : nasadki długie  
 D.83C 8H - 9H - 11H : nasadki 6-kątne  
 D.83C 5S - 6S - 8S : nasadki rowkowe  
 D.83CJ794M - D.83CJ635 - D.83CJ8 : przedłużki  
 J.120A : rekojęść obrotowa 3/8"  
 64.17X19 : klucz grzechotkowy  
 Końcówki : EH.108 - 107-106 : końcówka 1/4 125 mm  
 EXR.140, EX.245 - XZN : EV.2 M12, 36 mm  
 Wkładka plastikowa XL : PL.647  
 ⚖️ : 3,750 kg

# SYSTEM MODUŁOWY FACOM

→ Każde narzędzie na swoim miejscu = produktywność, komfort i bezpieczeństwo.

## Moduły piankowe XL FACOM Control System



- Dwukolorowe: natychmiastowa identyfikacja brakującego narzędzia.
- Pianka o wysokiej gęstości:
  - odporna na złamania, węglowodory, płyny hydrauliczne, produkty do czyszczenia.
- łatwe chwytanie narzędzi.
- Zoptymalizowane przytzymywanie narzędzi podczas transportu.

### INFO

Wymiary 188 x 418 mm  
Wylącznie do gamy  
JET+3, JET+4, JET+5, JETXL  
i CHRONOXL

### + STWÓRZ SWÓJ MODUŁ



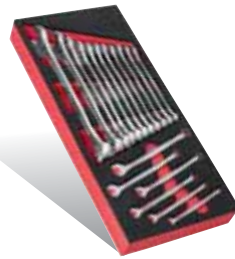
#### PM.MOD3/3 XL

Wkładka piankowa dwukolorowa o wysokiej gęstości – możliwość docięcia zależnie od Twoich potrzeb

Wym. : 569 X 420 mm

3 MODUŁY

### + MODUŁY PIANKOWE KLUCZE



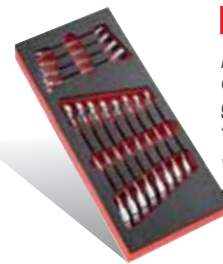
#### MODM.440-1 XL

Moduł 17 kluczy oczkowo-płaskich OGV od 6 do 24 mm  
440\_6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24 mm  
Wkładka piankowa PM.MOD440-1  
▲ : 1,910 kg



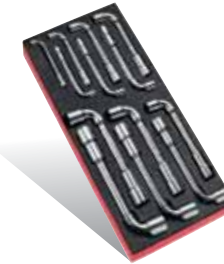
#### MODM.440-2 XL

Moduł 5 kluczy oczkowo-płaskich OGV od 27 do 34 mm  
440\_27-29-30-32-34 mm  
Wkładka piankowa PM.MOD440-2  
▲ : 2,144 kg



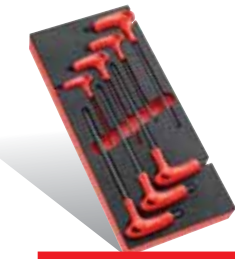
#### MODM.467J12 XL

Moduł 12 kluczy oczkowo-płaskich grzechołkowych 467J12\_8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm  
Wkładka piankowa PM.MOD467J12  
▲ : 1,535 kg



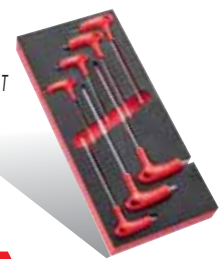
#### MODM.75 XL

Moduł 13 fajkowych 6-kątnych, profil OGV 75\_7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm  
Wkładka piankowa PM.MOD75  
▲ : 2,690 kg



#### MODM.84T2S XL

Moduł kluczy trzpieniowych z rękojścią T 84T2S\_3-4-5-6-7-8-10 mm  
Wkładka piankowa PM.MOD84T2S  
▲ : 0,9 kg



#### MODM.89TX XL

Moduł kluczy trzpieniowych Torx® 89TX\_10-15-20-25-27-30-40 mm  
Wkładka piankowa PM.MOD89TX  
▲ : 0,6 kg



#### MODM.99B XL

Moduł 7 kluczy długich z przegubem od 7 do 19 mm 99C\_7-8-10-11-13-17-19 mm  
Wkładka piankowa PM.MOD99B  
▲ : 3,5 kg

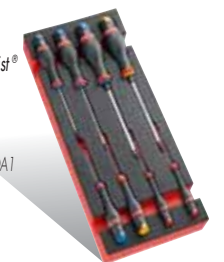
3 MODUŁY

### + MODUŁY PIANKOWE WKRĘTAKI



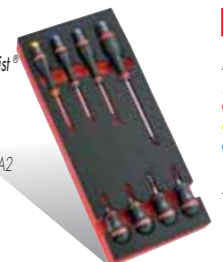
#### MODM.A1 XL

Moduł 8 wkrętaków Protivist®  
● AN 3,5 x 75 - 3,5 x 100 - 4 x 100 - 5,5 x 100  
● ANPH 6,5 x 150 - 8 x 175  
● ANP 1 x 100 - 2 x 125  
Wkładka piankowa : PM.MODA1  
▲ : 0,9 kg



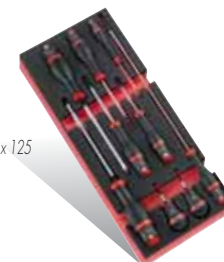
#### MODM.A2 XL

Moduł 8 wkrętaków Protivist®  
- AN 2 x 75 - 2,5 x 75  
- ANP 0 x 75 - ANPH3 x 50  
- AND 1 x 100 - 2 x 125 - 3 x 150 (z nakrętką)  
Wkładka piankowa : PM.MODA2  
▲ : 0,9 kg



#### MODM.A3 XL

Moduł 8 wkrętaków Protivist® w tym 4 krótkie  
● AN 4 x 25 - 5,5 x 35  
● ANP 0 x 75 - 1 x 25  
● AND 0 x 75 - 1 x 100 - 2 x 35 - 2 x 125  
Wkładka piankowa PM.MODA3  
▲ : 0,763 kg



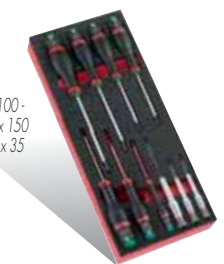
#### MODM.A4 XL

Moduł 9 wkrętaków Protivist® w tym 2 krótkie  
● AN\_2,5 x 75 - 3,5 x 75 - 4 x 35 - 4 x 100 - 4 x 300 - 5,5 x 35 - 5,5 x 100  
● ANPH\_6,5 x 150 - 8 x 175  
Wkładka piankowa : PM.MODA4  
▲ : 0,9 kg



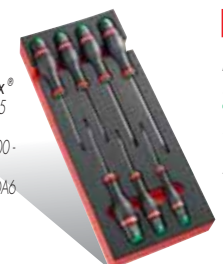
#### MODM.A5 XL

Moduł 10 wkrętaków Protivist® w tym 3 krótkie  
● ANP\_0 x 75 - 1 x 25 - 1 x 100 - 2 x 35 - 2 x 125 - 2 x 250 - 3 x 150  
● AND\_1 x 100 - 2 x 125 - 2 x 35  
▲ : 0,9 kg



#### MODM.A6 XL

Moduł 10 wkrętaków Protivist® Torx® i Resistorx®  
● AEX\_6 x 35 - 7 x 35 - 8 x 75  
● ANNR\_10 x 75 - 15 x 75 - 30 x 125 - 40 x 150 - 20 x 100 - 25 x 100 - 27 x 100  
Wkładka piankowa : PM.MODA6  
▲ : 0,9 kg



#### MODM.ANXR XL

Moduł 7 wkrętaków Protivist® Resistorx®  
● ANX\_10 x 75 - 15 x 75 - 20 x 100 - 25 x 100 - 27 x 100 - 30 x 125 - 40 x 150  
Wkładka piankowa PM.MODANXR  
▲ : 0,763 kg



# + 30 modułów z pianki o wysokiej gęstości, lekkich, dwukolorowych, pozwalających na natychmiastowe uporządkowanie narzędzi.



## + MODUŁY PIANKOWE SZCZYPCE



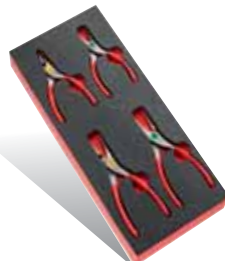
### MODM.CPE XL

Moduł 3 szczypiec dla mechanika  
- 185.20CPE : szczypce półokrągłe  
- 187.18CPE : szczypce uniwersalne  
- 192.16CPE : szczypce łnące boczne.  
Wkładka piankowa : PM.MODCPE.  
▲ : 0,75 kg



### MODM.CPE1 XL

Moduł 4 szczypiec  
- 181.25CPE : szczypce nastawne z blokadą  
- 192.16CPE : szczypce łnące boczne.  
- 185.20CPE : szczypce o szczękach półokrągłych  
- 501 : szczypce zaciskowe - duży zakres  
Wkładka piankowa : PM.MODCPE1  
▲ : 1,480 kg



### MODM.PCSN XL

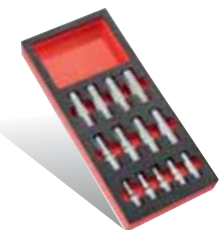
Moduł 4 szczypiec do pierścieni osadzących  
Do pierścieni osadzących o śr. 10-25, 12-25, 18-60 mm  
- 177A.13 (10-25) - 177A.18 (18-60) - szczypki proste  
- do pierścieni zewn.  
- 179A.13 (12-25) - 179A.18 (18-60) - szczypki proste  
- do pierścieni wewn.  
Wkładka piankowa : PM.MODPCSN  
▲ : 0,700 kg



### MOD.PR12 XL

Moduł 2 szczypiec regulowanych  
- 181.25CPE : szczypce nastawne z blokadą  
- 580.10 : automatyczne szczypce zaciskowe  
Wkładka piankowa PM.MODPR12  
▲ : 1,200 kg

## + MODUŁY PIANKOWE NASADOWE



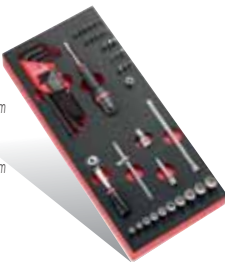
### MODM.HLA XL

Moduł nasadek długich 6-kątnych  
- J.HLA 7-8-9-10-11 mm : 3/8"  
- S.HLA 12-13-14-15-16-17-18-19 mm : 1/2"  
Wkładka piankowa PM.MODHLA  
▲ : 1,420 kg



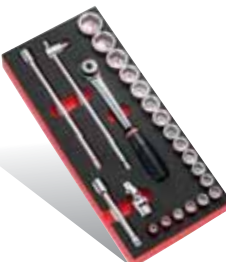
### MODM.J5 XL

Moduł nasadek 6-kątnych 3/8" 8 à 22 mm  
- J.171 : grzechotka 3/8 z zairzaskiem  
- J.210RC, J.215RC : przedłużki 3/8" 125 mm i 250 mm  
- J.240A : przegub uniwersalny 3/8"  
- J.120A : rękawicę przesuwana 3/8"  
- J.HN 8 do 22 : zestaw nasadek 8 do 19 - 21 - 22 mm  
Wkładka piankowa PM.MODJ5  
▲ : 1,700 kg



### MODM.R1A XL

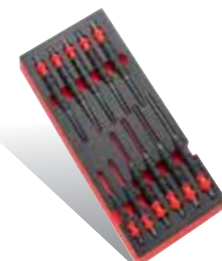
Moduł nasadek 6-kątnych 1/4" + klucze trzpieniowe i końcówki metryczne  
- R.161 : grzechotka «na docisk dłonią» 1/4"  
- R.209 et R.215 : przedłużki 55 i 150 mm  
- R.235 : nasadka z uchwytem do końcówek  
- R.236A : rękawicę 1/4" - 158MM  
- R.240A : przegub uniwersalny 1/4"  
- R.120A : rękawicę przesuwana 1/4"  
- R.5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14  
Kończycy : 1-2-3 1-2-3 4-5-6-5-8 mm  
3-4-5-6-7 mm 15-20-25-30-40  
- 83SHJP9 : klucze trzpieniowe de 1.5 do 10 mm  
Wkładka piankowa : PM.MODR1A - ▲ : 1,095 kg



### MODM.STA XL

Moduł nasadek 6-kątnych 1/2" i akcesoriów  
- S.161 : grzechotka «na docisk dłonią» 1/2"  
- S.210 i S.215 : przedłużki  
- S.240A : przegub uniwersalny 1/2"  
- S.120A : rękawicę przesuwana 1/2"  
- SH : 8 do 19-21-24-27-30-32 mm  
Wkładka piankowa : PM.MODS1A  
▲ : 3,45 kg

## + MODUŁ PIANKOWE NARZĘDZIA DO POBIJANIA



### MODM.CG XL

Moduł wybijaków z rękawicą  
- 249.G 2-3-4-5-6-8 mm : 6 wybijaków z rękawicą  
- 247.G 4-5-6-8 mm : 4 wybijaków do szpilek  
- 255.G 6 : punktak precyzyjny 6 mm.  
Wkładka piankowa : PM.MODCG  
▲ : 1,47 kg



### MODM.MI1 XL

Moduł narzędzi do pobijania z młotkiem 200  
- 200H.40 : młotek dla mechanika 40MM  
- 208A.32CBA : młotek montażowy  
- 263.20 : przecinak.  
- 256.6 : punktak precyzyjny 6 mm.  
- 248.4-5-6 mm : 3 wybijaki długie  
Wkładka piankowa : PM.MODMI1.  
▲ : 1,800 kg



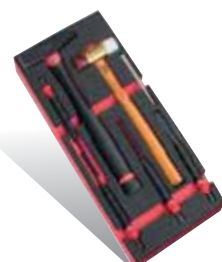
### MODM.MI3 XL

Moduł narzędzi do pobijania z młotkiem 205  
- 205H.100 : młotek DIN 1kg  
- 208A.32CBA : młotek montażowy 32 mm  
- 263.20 : przecinak.  
- 256.6 : punktak precyzyjny 6 mm.  
- 248.4-5-6 mm : 3 wybijaki długie  
Wkładka piankowa : PM.MODMI3  
▲ : 1,800 kg



### MODM.MI4 XL

Moduł narzędzi do pobijania z młotkiem 202  
- 202H.1 : młotek amerykański 11B  
- 208A.32CB : młotek montażowy 32 mm  
- 263.20 : przecinak.  
- 256.6 : punktak precyzyjny 6 mm.  
- 248.4-5-6 mm : 3 wybijaki długie  
Wkładka piankowa : PM.MODMI4  
▲ : 1,800 kg



### MODM.MI5 XL

Moduł narzędzi do pobijania z młotkiem 205C  
- 205C.50 : młotek francuski z rękawicą grafitową 500 g.  
- 208A.32CB : młotek montażowy 32 mm  
- 263.G19 : przecinak z rękawicą 190 mm  
- 256.6 : punktak precyzyjny 6 mm.  
- 249.G 4-5-6 mm : wybijaki długie z rękawicą  
Wkładka piankowa : PM.MODMI5  
▲ : 1,750 kg



### MODM.MI6 XL

Moduł narzędzi do pobijania z młotkiem 200C  
- 200C.40 : młotek DIN 40 mm z rękawicą grafitową  
- 208A.32CBA : młotek montażowy 32 mm.  
- 256.6 : punktak precyzyjny 6 mm.  
- 263.G19 : przecinak z rękawicą 190 mm.  
- 249.G 4-5-6 mm : wybijaki długie z rękawicą  
Wkładka piankowa : PM.MODMI6  
▲ : 2,150 kg



### MODM.MI7 XL

Moduł narzędzi do pobijania z młotkiem 205C  
- 205C.50 : młotek DIN z rękawicą grafitową 500G  
- 208A.32CBA : młotek montażowy 32 mm  
- 256.6 : punktak precyzyjny 6 mm.  
- 263.18 : przecinak  
- 248.4-5-6 mm : 3 wybijaków długich  
Wkładka piankowa : PM.MODMI7  
▲ : 1,700 kg

## + MODUŁ PIANKOWY DO PRZECHOWYWANIA MAŁYCH CZĘŚCI



### PM.384 XL

Wkładka piankowa do przechowywania małych części, dwukolorowa przegródki o różnych rozmiarach pozwalają na uporządkowane przechowywanie śrub, nitów, złączek

# MYJET → Twój program personalizacji

## + WARSZTAT W TWOICH KOLORACH

- Z uwagi na przestrzeganie zaleceń graficznych oraz dla czystej przyjemności, możesz spersonalizować swój wózek.
  - **Wybierz kolory** (max. 2 na produkt): akceptowane są wszystkie kolory RAL
  - Zmodyfikuj **układ szuflad**
  - Wyślij nam **naklejkę ze swoim logo**
  - Min. ilość : 6 wózków / cena i termin realizacji podawane są indywidualnie
- Na stronie FACOM [www.facom.com](http://www.facom.com), przy pomocy naszego konfiguratora, możesz wybrać model, układ szuflad, kolor, akcesoria, moduły narzędziowe.

→ Stwórz swój wózek szybko i łatwo, klikając zaledwie kilkakrotnie.



## + WIĘCEJ USŁUG +

- Program **MYJET** dotyczy wszystkich produktów do przechowywania FACOM, wykonanych ze stali
- Wszystkie inne, specyficzne zapytania muszą zostać starannie przestudiowane. Nie wahaj się i skontaktuj się z Twoim doradcą lub dystrybutorem FACOM.





→ Bez ograniczeń: wszystkie kolory i odcienie RAL są dopuszczalne.



→ Meble warsztatowe FACOM są produkowane we Francji, w fabryce w Feuquières-en-Vimeu, usytuowanej w Somme (80).

→ Specjalizująca się od ponad 80 lat przetwórstwie blachy, jej wiedza pozwala na dostarczanie profesjonalnych produktów wysokiej jakości przeznaczonych dla zachowania stabilności, bezpieczeństwa i wydajności.

→ Zautomatyzowane maszyny są zainstalowane na całej linii produkcyjnej: do wykrawania, cięcia, gięcia, spawania.

→ Farba proszkowa jest stosowana przy zachowaniu środków niezbędnych dla ochrony środowiska, w automatycznych kabinach lakierniczych.



→ Fabryka znormalizowana: ISO 9001 (V. 2000), ISO 14001 (środowisko) i OHSAS 18001 (bezpieczeństwo)



■ Spersonalizuj organizację swojego stanowiska pracy!



■ Zyskaj przestrzeń!



■ Mocowanie do ściany? Niepotrzebne!



→ 40 elementów składowych

Kompletne rozwiązanie dla Twoich potrzeb przechowywania.



→ Specjalistyczna broszura

Pobierz ją ze strony [www.facom.com](http://www.facom.com) lub poproś o nią swojego dystrybutora.



→ Konfigurator

Stwórz swoją przestrzeń pracy z JETLINE 3D  
Do pobrania ze strony [www.facom.com](http://www.facom.com)

Twój dystrybutor