



*my* **JET**

SOLUTION MOBILE D'ATELIER 360°

**STWÓRZ**  
SWOJE WŁASNE  
I INDYWIDUALNIE  
DOSTOSOWANE  
STANOWISKO ROBOCZE!



# STWÓRZ SWOJE WŁASNE STANOWISKO ROBOCZE NA WYMIAR!



## Nowe serie JET

Wybór rozmiaru należy do Ciebie



**JET M3**



**JET M4**



**JET M5**

19 kombinacji: w zależności od ilości i szerokości szuflad, 2 kolory: czerwień RAL 3020 i czerni RAL 9005.



Pojemność dostosowana do Twoich potrzeb (3 do 5 modułów na szufladę).

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 50 kg na szufladę,  
25 do 80 litrów na szufladę

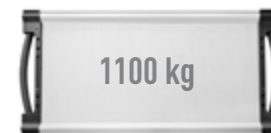
Bardzo duża powierzchnia robocza blatu: +25% w porównaniu do JET\*.  
Wysoka odporność: **blacha aluminiowa** o grubości 2 mm - wykończenie powierzchni typu „ziarna ryżu” - wzmocniony sklejką drewnianą o grubości 15mm. Odbojniki wykonane z **polipropylenu odpornego na uderzenia**.



900 kg



1000 kg



1100 kg

## SKRZYNIĘ, WÓZKI I AKCESORIA JET



Akcesoria do blatów roboczych



Akcesoria montowane po bokach



Akcesoria montowane do blatu



## SYSTEM MODUŁOWY

UPORZĄDKOWANE  
PRZECHOWYWANIE NARZĘDZI

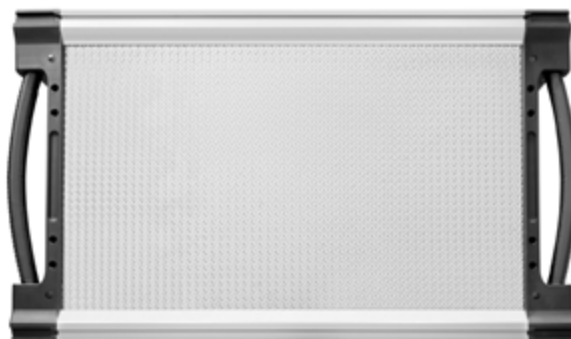
+ Ponad 60 modułów piankowych do wyboru



+ Ponad 100 formowanych termicznie  
modułów z tworzywa sztucznego do wyboru



# Wózki mobilne JET: zaspokajają wszystkie potrzeby!



## • Błat roboczy:

**Bardzo duża powierzchnia robocza: +25% w porównaniu do JET\*.**

Wysoka odporność: blacha aluminiowa o grubości 2 mm - wykończenie powierzchni typu „ziarna ryżu” - wzmocniony sklejką drewnianą o grubości 15mm. Odbijniki wykonane z polipropylenu odpornego na uderzenia. Błat roboczy odporny na uderzenia i wpływ węglowodorów można wyposażyć w imadło. Odporność na obciążenie statyczne: M3 900 kg, M4 1000 kg, M5 1100 kg  
Jeszcze bardziej praktyczne: wbudowane uchwyty bimateriałowe z miękką powierzchnią po obu bokach szafki: jeden uchwyt do popychania i jeden do podnoszenia szafki i pokonywania przeszkód.

**INNOWACJA:** aluminiowe prowadnice blatu roboczego zostały zaprojektowane jako wbudowany system do umieszczania akcesoriów. Instalacja akcesoriów jest szybka i bezpieczna. Dostępna jest bogata gama akcesoriów pozwalająca na dostosowanie szafki do potrzeb użytkownika i uczynienie z niej prawdziwego stanowiska roboczego.

Specjalne gniazda na 8 wkrętek.  
Wbudowane krawędzie chronią narzędzia przed upadkiem podczas przemieszczania.



**JET M3**



**JET M4**



**JET M5**



# mobilne rozwiązanie warsztatowe 360°



## • Szuflady

Wyposażone w prowadnice z łożyskami kulkowymi, całkowite wysuwanie ze sprężyną samodomykającą zapewniającą sprawne i bezpieczne zamykanie - **100% otwieranie szuflad na rzecz optymalnej łatwości obsługi.**

- Szuflady 60 i 130 mm można wyposażyć w formowane termicznie lub piankowe moduły z systemu modułowego Facom. Szuflady 200 mm można również wyposażyć w moduły.

Ergonomia i bezpieczeństwo:

- Wyjątkowa konstrukcja FACOM zapewniająca łatwe chwyty. Uchwyty szuflad wykonane z anodowanego aluminium z hakiem zabezpieczającym zapobiegającym otwarciu podczas transportu.
- System samodomykający klasy premium gwarantuje zamykanie i dodatkowo zwiększa bezpieczeństwo.
- Zamek centralny z dwoma kluczami, w tym jeden składany.
- Z nowymi miękkimi amortyzatorami z termoplastycznego elastomeru zapewniającymi efekt tłumienia uderzeń: w 4 rogach i na szufladach z ochroną haka zabezpieczającego.



## • Akcesoria

Blaty robocze i panele boczne można wyposażyć w liczne akcesoria, które pozwalają dostosować wózek do najbardziej wymagających potrzeb.

Dodatkowa nadstawka dostępna opcjonalnie pozwala zwiększyć pojemność.

## • Najwyższa manewrowość:

Zmniejszony wysięk podczas ruszania (opór toczenia zmniejszony o 7 kg), **Duża trwałość** (odporność na wykruszanie i popularne węglowodory), **wysoka odporność na duże obciążenia** M3 i M4: 4 kółka o średnicy 125 mm, 2 stałe, 2 obrotowe - wyposażone w hamulec na rzecz dodatkowej stabilności podczas pracy.

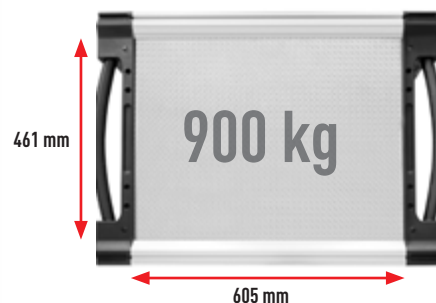
M5: 6 kółek o średnicy 160 mm zapewniające stabilność i łatwość w przemieszczaniu. 4 kółka obrotowe z hamulcami na rzecz dodatkowej stabilności podczas pracy i 2 stałe z funkcją 360°: zwiększające mobilność wózka oraz ułatwiające pokonywanie przeszkód. Wózek dostarczany z zamontowanymi kołami.



## • Gwarancja

Seria FACOM JET jest produkowana we Francji zgodnie z surowymi normami i wymogami.

Każdy model jest drobiazgowo testowany w celu oceny parametrów i objęty pięcioletnią gwarancją producenta. Szuflady przechodzą testy obejmujące ponad 50 000 cykli otwierania/zamykania, co symuluje 10 lat użytkowania.



## WÓZEK NA KÓŁKACH M3: NAJLEPSZE PARAMETRY

- 3 moduły na szufladę
- 15 do 24 modułów rozmieszczonych w szufladach 60 i 130 mm (szuflady 200 i 270 mm również można wyposażić w moduły)
- 140 do 170 kg całkowitego obciążenia szuflad w zależności od ich układu
- 140 do 155 litrów użytkowej objętości w zależności od układu szuflad
- Użytkowe wymiary blatu roboczego 605 x 461 mm. 0,28 m<sup>2</sup> / odporność na obciążenie statyczne 900 kg.
- 4 kółka o średnicy 125 mm, 2 stałe, 2 obrotowe, każde wyposażone w hamulec na rzecz dodatkowej stabilności podczas pracy.
- Wymiary całkowite (dł. x gł. x wys.): 814 x 575 x 1005 mm.

### -> Dane techniczne

Wyposażone w prowadnice z łożyskami kulkowymi, całkowite wysuwanie ze sprężyną samodomykającą zapewniającą sprawne i bezpieczne zamykanie - 100% otwieranie szuflad na rzecz optymalnej łatwości obsługi.

Wymiary użytkowe szuflad (dł. x gł. x wys.): 569 x 421 x 60 / 130 / 270 mm.

Wyposażone w przegródy JET2.15 do szuflad 60 mm i przegródy JET2.16 do szuflad 130 mm. Dodatkowe metalowe przegródy można zamówić osobno w razie potrzeby.

### -> Obciążenie na szufladę wersji M3

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

### -> Objętość użytkowa wersji M3 w litrach

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

### • WÓZEK JET Z 6 SZUFLADAMI

■ JET.6M3A ■ JET.6NM3A



- Szafki na kółkach z 6 szufladami = 15 modułów umieszczonych w szufladach 60 i 130 mm
  - 4 szuflady o wysokości 60 mm = 12 modułów.
  - 1 szuflada o wysokości 130 mm = 3 moduły.
  - 1 szuflada o wysokości 270 mm.
- W zestawie 6 przegród JET2.15 do szuflad 60 mm i 2 przegródy JET2.16 do szuflad 130 mm.
- Całkowite dopuszczalne obciążenie w szufladach: 140 kg.  
Całkowita pojemność: 155 litrów.  
Ciężar: 75 kg

### • WÓZEK JET Z 7 SZUFLADAMI

■ JET.7M3A ■ JET.7NM3A



- Szafki na kółkach z 7 szufladami = 18 modułów umieszczonych w szufladach 60 i 130 mm
  - 5 szuflad o wysokości 60 mm = 15 modułów.
  - 1 szuflada o wysokości 130 mm = 3 moduły.
  - 1 szuflada o wysokości 200 mm.
- W zestawie 6 przegród JET2.15 do szuflad 60 mm i 2 przegródy JET2.16 do szuflad 130 mm.
- Całkowite dopuszczalne obciążenie w szufladach: 155 kg.  
Całkowita pojemność: 155 litrów.  
Ciężar: 79 kg

### • WÓZEK JET Z 8 SZUFLADAMI

■ JET.8M3A ■ JET.8NM3A



- Szafki na kółkach z 8 szufladami = 24 moduły umieszczone w szufladach 60 i 130 mm
  - 6 szuflad o wysokości 60 mm = 18 modułów.
  - 2 szuflady o wysokości 130 mm = 6 modułów.
- W zestawie 8 przegród JET2.15 do szuflad 60 mm i 2 przegródy JET2.16 do szuflad 130 mm.
- Całkowite dopuszczalne obciążenie w szufladach: 170 kg.  
Całkowita pojemność: 150 litrów.  
Ciężar: 79 kg

### • WÓZEK JET Z 6 SZUFLADAMI - GAMA BEZPIECZNA

■ JET.6NM3AS



- Wyposażone w system blokady wewnętrznej SAFETY LOCK SYSTEM, który zapobiega równoczesnemu otwarciu kilku szuflad.
  - 1 szuflada otwarta jednocześnie.
  - Zapobiega przewróceniu się szafki.
- Szafki na kółkach z 6 szufladami = 15 modułów umieszczonych w szufladach 60 i 130 mm
- 4 szuflady o wysokości 60 mm = 12 modułów.
  - 1 szuflada o wysokości 130 mm = 3 moduły.
  - 1 szuflada o wysokości 270 mm.
- W zestawie 6 przegród JET2.15 do szuflad 60 mm i 2 przegródy JET2.16 do szuflad 130 mm.
- Całkowite dopuszczalne obciążenie w szufladach: 140 kg.  
Całkowita pojemność: 155 litrów.  
Ciężar: 76 kg

### • WÓZEK JET Z 8 SZUFLADAMI - GAMA BEZPIECZNA

■ JET.8NM3AS



- Wyposażone w system blokady wewnętrznej SAFETY LOCK SYSTEM, który zapobiega równoczesnemu otwarciu kilku szuflad.
  - 1 szuflada otwarta jednocześnie.
  - Zapobiega przewróceniu się szafki.
- Szafki na kółkach z 8 szufladami = 24 moduły umieszczone w szufladach 60 i 130 mm
- 6 szuflad o wysokości 60 mm = 18 modułów.
  - 2 szuflady o wysokości 130 mm = 6 modułów.
- W zestawie 8 przegród JET2.15 do szuflad 60 mm.
- Całkowite dopuszczalne obciążenie w szufladach: 170 kg.  
Całkowita pojemność: 150 litrów.  
Ciężar: 80 kg

# mobilne rozwiązanie warsztatowe 360°



## SZAFKA NA KÓŁKACH M4: NAJLEPSZA KOMBINACJA POJEMNOŚCI I POWIERZCHNI ROBOCZEJ

- 4 moduły na szufladę
- 20 do 32 modułów rozmieszczonych w szufladach 60 i 130 mm (szuflady 200 i 270 mm również można wyposażać w moduły)
- 175 do 210 kg całkowitego dopuszczalnego obciążenia szuflad w zależności od ich układu.
- 200 do 205 litrów użytkowej objętości w zależności od układu szuflad.
- Błat roboczy: Użyteczne wymiary 797 x 461 mm, 0,37 m<sup>2</sup> - odporność na obciążenie statyczne 1000 kg.
- 4 kółka o średnicy 125 mm, 2 stałe, 2 obrotowe, każde wyposażone w hamulec na rzecz dodatkowej stabilności podczas pracy.
- Wymiary całkowite (dł. x gł. x wys.): 1004 x 575 x 1005 mm.

### -> Dane techniczne

Wyposażone w prowadnice z łożyskami kulkowymi, całkowite wysuwanie ze sprężyną samodomykającą zapewniającą sprawne i bezpieczne w 100% otwieranie szuflad na rzecz optymalnej łatwości obsługi.

Wymiary użytkowe szuflad (dł. x gł. x wys.): 759 x 421 x 60 / 130 / 270 mm.

Wyposażone w przegródy JET2.15 do szuflad 60 mm i przegródy JET2.16 do szuflad 130 mm. Dodatkowe metalowe przegródy można zamówić osobno w razie potrzeby.

### -> Obciążenie na szufladę wersji M4

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

### -> Objętość użytkowa wersji M4 w litrach

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

### • WÓZEK JET Z 6 SZUFLADAMI

■ JET.6M4A ■ JET.6NM4A



- Szafki na kółkach z 6 szufladami = 20 modułów umieszczonych w szufladach 60 i 130 mm
- 4 szuflady o wysokości 60 mm = 16 modułów.
- 1 szuflada o wysokości 130 mm = 4 moduły.
- 1 szuflada o wysokości 270 mm.

W zestawie 9 przegród JET2.15 do szuflad 60 mm i 3 przegródy JET2.16 do szuflad 130 mm.

Całkowite dopuszczalne obciążenie w szufladach: 175 kg.

Całkowita pojemność: 205 litrów.

Ciężar: 89 kg

### • WÓZEK JET Z 7 SZUFLADAMI

■ JET.7M4A ■ JET.7NM4A



- Szafki na kółkach z 7 szufladami = 24 moduły umieszczone w szufladach 60 i 130 mm
- 5 szuflad o wysokości 60 mm = 20 modułów.
- 1 szuflada o wysokości 130 mm = 4 moduły.
- 1 szuflada o wysokości 200 mm.

W zestawie 9 przegród JET2.15 do szuflad 60 mm i 3 przegródy JET2.16 do szuflad 130 mm.

Całkowite dopuszczalne obciążenie w szufladach: 195 kg.

Całkowita pojemność: 205 litrów.

Ciężar: 92 kg

### • WÓZEK JET Z 8 SZUFLADAMI

■ JET.8M4A ■ JET.8NM4A



- Szafki na kółkach z 8 szufladami = 32 moduły umieszczone w szufladach 60 i 130 mm
- 6 szuflad o wysokości 60 mm = 24 modułów.
- 2 szuflady o wysokości 130 mm = 8 modułów.

W zestawie 12 przegród JET2.15 do szuflad 60 mm.

Całkowite dopuszczalne obciążenie w szufladach: 210 kg.

Całkowita pojemność: 200 litrów.

Ciężar: 95 kg

### • WÓZEK JET Z 6 SZUFLADAMI

- GAMA BEZPIECZNA

■ JET.6NM4AS



- Wyposażone w system blokady wewnętrznej SAFETY LOCK SYSTEM, który zapobiega równoczesnemu otwarciu kilku szuflad.
- 1 szuflada otwarta jednocześnie.
- Zapobiega przewróceniu się szafki na kółkach.
- Szafki na kółkach z 6 szufladami = 20 modułów umieszczonych w szufladach 60 i 130 mm
- 4 szuflady o wysokości 60 mm = 16 modułów.
- 1 szuflada o wysokości 130 mm = 4 moduły.
- 1 szuflada o wysokości 270 mm.

W zestawie 9 przegród JET2.15 do szuflad 60 mm i 3 przegródy JET2.16 do szuflad 130 mm.

Całkowite dopuszczalne obciążenie w szufladach: 175 kg.

Całkowita pojemność: 205 litrów.

Ciężar: 90 kg



461 mm



987 mm

**SWÓZEK JET M5: BARDZO SZEROKI BLAT ROBOCZY. NIEZRÓWNAŃE MOŻLIWOŚCI, WYJĄTKOWA ZWROTNOŚĆ.**

- 5 modułów na szufladę
- 30 do 40 modułów rozmieszczonych w szufladach 60 i 130 mm (szuflady 200 i 270 mm również można wyposażyć w moduły)
- 140 do 170 kg całkowitego dopuszczalnego obciążenia szuflad w zależności od ich układu.
- 250 do 255 litrów użytkowej objętości w zależności od układu szuflad.
- Blat roboczy: Użyteczne wymiary 987 x 461 mm. 0,46 m<sup>2</sup> - odporność na obciążenie statyczne 1100 kg.
- 6 kółek o średnicy 160 mm na rzecz bardzo wysokiej skuteczności, 4 kółka obrotowe z hamulcami na rzecz dodatkowej stabilności podczas pracy i 2 stałe. Funkcja 360°: bardzo łatwe parkowanie, możliwość pokonywania wszelkich przeszkód.
- Wymiary całkowite (dł. x gł. x wys.): 1194 x 575 x 1035 mm.

**-> Dane techniczne**

Wymiary użytkowe szuflad (dł. x gł. x wys.): 948 x 421 x 60 / 130 / 200 mm.  
Wyposażone w przegródki JET2.15 do szuflad 60 mm i przegródki JET2.16 do szuflad 130 mm.  
Dodatkowe metalowe przegródki można zamówić osobno w razie potrzeby.

**-> Obciążenie na szufladę wersji M5**

- szuflada 60 mm: 35 kg
- szuflada 130 mm: 40 kg
- szuflada 200 mm: 50 kg

**-> Objętość użytkowa wersji M5 w litrach**

- szuflada 60 mm: 25 l
- szuflada 130 mm: 50 l
- szuflada 200 mm: 80 l

**• WÓZEK JET Z 7 SZUFLADAMI**

■ JET.7M5A ■ JET.7NM5A



- Szafki na kółkach z 7 szufladami = 30 modułów umieszczonych w szufladach 60 i 130 mm
- 5 szuflad o wysokości 60 mm = 25 modułów.
- 1 szuflada o wysokości 130 mm = 5 modułów.
- 1 szuflada o wysokości 200 mm.

W zestawie 8 przegródki JET2.15 do szuflad 60 mm i 8 przegródki JET2.16 do szuflad 130 mm.

Catkowite dopuszczalne obciążenie w szufladach: 265 kg.

Catkowita pojemność: 255 litrów.

Ciężar: 106 kg

**• WÓZEK JET Z 8 SZUFLADAMI**

■ JET.8M5A ■ JET.8NM5A



- Szafki na kółkach z 8 szufladami = 40 modułów umieszczonych w szufladach 60 i 130 mm
- 6 szuflad o wysokości 60 mm = 30 modułów.
- 2 szuflady o wysokości 130 mm = 10 modułów.

W zestawie 12 przegródki JET2.15 do szuflad 60 mm.

Catkowite dopuszczalne obciążenie w szufladach: 290 kg.

Catkowita pojemność: 250 litrów.

Ciężar: 110 kg





# mobilne rozwiązanie warsztatowe 360°



## SKRZYNIĘ

- Dostarczane z zestawem połączeniowym do łatwego i bezpiecznego mocowania
- Można zmienić w wersję mobilną z użyciem zestawu kółek JET.C4MOBILEKIT (uchwyt + 4 kółka).

-> Dane techniczne JET 3 moduły na szufladę

- Możliwość ustawienia na szafce na kółkach M3 lub skrzyni na kółkach M3
- Wymiary użytkowe szuflad (dt. x gł. x wys.): 569 x 421 x 60 / 130 mm.
- Obciążenie na szufladę: 20/25 kg.
- Użytkowe wymiary blatu roboczego 605 x 461 mm. 0,28 m<sup>2</sup>
- Wymiary catkowitz (dt. x gł. x wys.): 814 x 575 x 500 mm.

-> Dane techniczne JET 4 moduły na szufladę

- Możliwość ustawienia na szafce na kółkach M4
- Wymiary użytkowe szuflad (dt. x gł. x wys.): 759 x 421 x 60 / 130 mm.
- Obciążenie na szufladę: 25/30 kg.
- Użytkowe wymiary blatu roboczego 797 x 461 mm. 0,37 m<sup>2</sup>
- Wymiary catkowitz (dt. x gł. x wys.): 1004 x 575 x 500 mm.

-> Dane techniczne JET 5 modułów na szufladę

- Możliwość ustawienia na szafce na kółkach M5
- Wymiary użytkowe szuflad (dt. x gł. x wys.): 948 x 421 x 60 / 130 mm.
- Obciążenie na szufladę: 35/40 kg.
- Użytkowe wymiary blatu roboczego 987 x 461 mm. 0,46 m<sup>2</sup>
- Wymiary catkowitz (dt. x gł. x wys.): 1194 x 575 x 500 mm.

## SKRZYNIĘ MOBILNE

- Idealne do łatwych mobilnych prac serwisowych dzięki wysoce skutecznym kółkom
- Można używać osobno lub w połączeniu ze skrzynią JET.C4M3A na rzecz maksymalnej pojemności.

-> Dane techniczne JET 3 moduły na szufladę

- Wymiary użytkowe szuflad (dt. x gł. x wys.): 569 x 421 x 60 / 130 mm.
- Obciążenie na szufladę: 20/25 kg.
- Użytkowe wymiary blatu roboczego 605 x 461 mm. 0,28 m<sup>2</sup>
- Składany uchwyt transportowy.
- Łatwe manewrowanie dzięki wysoce skutecznym kółkom.

Zmniejszony wysięk podczas ruszania (napór zmniejszony o 7 kg), Długa trwałość (odporność na wykruszanie i popularne węglowodory), Wysoka odporność na duże obciążenia.

4 kółka o średnicy 125 mm, 2 stałe, 2 obrotowe, każde wyposażone w hamulec na rzecz dodatkowej stabilności podczas pracy

Skrzynia dostarczana z już zamontowanymi kółkami.

- Wymiary catkowitz (dt. x gł. x wys.): 814 x 580 x 696 mm.



### • SKRZYNIĄ Z 4 SZUFLADAMI/3 MODUŁY NA SZUFLADĘ

■ JET.C4M3A ■ JET.C4NM3A



- Skrzynia z 4 szufladami = 12 modułów rozmieszczonych w szufladach 60 i 130 mm
- 3 szuflady o wysokości 60 mm = 9 modułów.
- 1 szuflada o wysokości 130 mm = 3 moduły.
- Całkowite dopuszczalne obciążenie w szufladach: 85 kg.
- Całkowita pojemność: 75 litrów.
- Ciężar: 45 kg

### • SKRZYNIĄ Z 4 SZUFLADAMI- 4 MODUŁY NA SZUFLADĘ

■ JET.C4M4A ■ JET.C4NM4A



- Skrzynia z 4 szufladami = 16 modułów rozmieszczonych w szufladach 60 i 130 mm.
- 3 szuflady o wysokości 60 mm = 12 modułów.
- 1 szuflada o wysokości 130 mm = 4 moduły.
- Całkowite dopuszczalne obciążenie w szufladach: 105 kg.
- Całkowita pojemność: 100 litrów.
- Ciężar: 51 kg

### • SKRZYNIĄ Z 4 SZUFLADAMI- 5 MODUŁÓW NA SZUFLADĘ

■ JET.C4M5A ■ JET.C4NM5A



- Skrzynia z 4 szufladami = 20 modułów rozmieszczonych w szufladach 60 i 130 mm.
- 3 szuflady o wysokości 60 mm = 15 modułów.
- 1 szuflada o wysokości 130 mm = 5 modułów.
- Całkowite dopuszczalne obciążenie w szufladach: 145 kg.
- Całkowita pojemność: 125 litrów.
- Ciężar: 60 kg

### • SKRZYNIĄ MOBILNĄ Z 4 SZUFLADAMI - 3 MODUŁY NA SZUFLADĘ

■ JET.CR4M3A ■ JET.CR4NM3A



- Skrzynia z 4 szufladami = 12 modułów rozmieszczonych w szufladach 60 i 130 mm.
- 3 szuflady o wysokości 60 mm = 9 modułów.
- 1 szuflada o wysokości 130 mm = 3 moduły.
- Całkowite dopuszczalne obciążenie w szufladach: 85 kg.
- Całkowita pojemność: 75 litrów.
- Ciężar: 55 kg



• WÓZEK WARSZTATOWE JET.M3A

■ JET.UC3SM3A



- Wózek warsztatowy M3 z 3 poziomami
- trwałe blaty robocze na pierwszym poziomie
- 2 metalowe półki
- Ciężar: 32 kg

• WÓZEK WARSZTATOWY JET.M3A Z 2 SZUFLADAMI

■ JET.UC3S2DM3A



- Wózek warsztatowy M3 z 3 poziomami i 2 szufladami
- trwałe blaty robocze na pierwszym poziomie
- 2 metalowe półki
- 2 szuflady o wysokości 60 mm - można wyposażyć w 6 formowanych termicznie lub piankowych modułów z systemu modułowego Facom
- Wymiary użytkowe szuflad (dł. x gł. x wys.): 569 x 421 x 60 mm.
- Obciążenie na szufladę: 20 kg
- Zamek centralny dostarczany w zestawie z 2 kluczami, jeden składany.
- Ciężar: 38,5 kg

## WÓZKI WARSZTATOWE JET M3 I M4

### Błat roboczy:

Bardzo duża powierzchnia robocza  
 Wysoka odporność: blacha aluminiowa o grubości 2 mm - wykończenie powierzchni typu „ziarna ryżu” - pokrywa drewnianą deskę o grubości 15 mm.  
 - Pokrywkę końcowe wykonane z polipropylenu odpornego na uderzenia. Błat roboczy odporny na uderzenia i wptyw węglowodorów można wyposażyć w imadło. Wbudowane uchwyty bimateriałowe z miękką powierzchnią po obu bokach szafki: jeden uchwyt do popychania i jeden do podnoszenia szafki i pokonywania przeszkód.

INNOWACJA: aluminiowe prowadnice blatu roboczego zostały zaprojektowane jako wbudowany system wieszania akcesoriów.

Instalacja akcesoriów jest szybka i bezpieczna. Dostępna jest bogata gama akcesoriów pozwalająca na dostosowanie szafki do potrzeb użytkownika i uczynienie z niej prawdziwego stanowiska roboczego. Specjalne gniazda na 8 wkrętaków. Wbudowane krawędzie chronią narzędzia przed upadkiem podczas transportu szafki.

### Wózki warsztatowe z szufladami:

- Szuflady można wyposażyć w formowane termicznie lub piankowe moduły z systemu modułowego Facom.
- Wyposażone w prowadnice z tożyskami kulkowymi, całkowicie wysuwane ze sprężyną samodomykającą zapewniającą sprawne i bezpieczne zamykanie - 100% otwieranie szuflad na rzecz optymalnej łatwości obsługi. Obciążenie na szufladę: 20 kg lub 25 kg.
- System samodomykający klasy premium gwarantuje zamykanie i dodatkowo zwiększa bezpieczeństwo.
- Zamek centralny dostarczany w zestawie z 2 kluczami, w tym jeden składany.
- Można wyposażyć w przegrodę JET2.15 do szuflad 60 mm (nie dołączone).

### Półki

2 metalowe półki z wymiowanymi matami z ABS na rzecz trwałości i łatwej konserwacji.  
 2 różne pozycje półki środkowej.

### Najwyższa manewrowość:

Zmniejszony wysiętek podczas ruszania (napór zmniejszony o 7 kg), Długa trwałość (odporność na wykruszanie i popularne węglowodory), Wysoka odporność na duże obciążenia. 4 kółka o średnicy 125 mm, 2 stałe, 2 obrotowe, każde wyposażone w hamulec na rzecz dodatkowej stabilności podczas pracy

### Akcesoria

Błaty robocze i panele boczne można wyposażyć w liczne akcesoria, od najbardziej podstawowych po najbardziej wyrafinowane. Górna szafka dostępna jako opcja na rzecz dodatkowej pojemności i uniwersalności.

#### -> Dane techniczne (JET M3)

Użytkowe wymiary blatu roboczego 605 x 461 mm. 0,28 m<sup>2</sup>

#### -> Użytkowe wymiary półek (JET M3)

Dł. 595 x gł. 500 x wys. 28 mm.

#### -> Wymiary całkowite (JET M3)

Dł. 814 x gł. 575 x wys. 1005 mm.

# mobilne rozwiązanie warsztatowe 360°



## -> Dane techniczne

Użytkowe wymiary blatu roboczego 797 x 461 mm. 0,37 m<sup>2</sup>

## -> Wymiary całkowite

Dł. 785 x gł. 500 x wys. 28 mm.

## -> Wymiary półek

Dł. 1004 x gł. 575 x wys. 1005 mm.

## • WÓZEK WARSZTATOWY JET.M4A

### ■ JET.UC3SM4A



- Wózek warsztatowy M4 z 3 poziomami
- trwały blat roboczy na pierwszym poziomie
- 2 metalowe półki
- Ciężar: 36,5 kg

## • WÓZEK WARSZTATOWY JET.M4A Z 2 SZUFLADAMI

### ■ JET.UC3S2DM4A



- Wózek warsztatowy M4 z 3 poziomami i 2 szufladami
- trwały blat roboczy na pierwszym poziomie
- 2 metalowe półki
- 2 szuflady o wysokości 60 mm - można wyposażać w 8 formowanych termicznie lub piankowych modułów z systemu modułowego Facom
- Wymiary użytkowe szuflad (dł. x gł. x wys.): 759 x 421 x 60.
- Obciążenie na szufladę: 25 kg
- Zamek centralny dostarczany w zestawie z 2 kluczami, jeden składany.
- Ciężar: 44,5 kg



# WÓZKI ROLL



## WÓZEK ROLL M3

### • Błat roboczy:

Duży blat roboczy wykonany z polipropylenu z włóknem odpornym na uderzenia i chemikalia, odporność na obciążenie statyczne M3 800 kg, M4 900 kg. 2 uchwyty z miękką ostoną ułatwiające manewrowanie: jeden uchwyt do popychania i jeden do podnoszenia szafki i pokonywania przeszkód. Specjalne gniazda na 3 wkrętki. Wbudowane krawędzie chronią narzędzia przed upadkiem podczas transportu.

## WÓZEK ROLL M4



### • Akcesoria

W zestawie 1 uchwyt na płty (mocowany po prawej lub lewej stronie). Perforowane boki do mocowania akcesoriów. Dodatkowe opcjonalne przegrody metalowe. JET2.15 do szuflad 60 mm i JET2.16 do szuflad 130 mm.



• **Bezpieczeństwo:** Uchwyt szuflady z polipropylenu z haczykami zabezpieczającymi, dzięki czemu szuflady nie otwierają się podczas transportu. Zamek centralny dostarczany w zestawie z 2 kluczami, jeden składany.

### • Szuflady

Szuflady 60 i 130 mm można wyposażyć w formowane termicznie lub piankowe moduły z systemu modułowego Facom. Szuflady 200 mm można również wyposażyć w moduły.



### • Manewrowość:

4 kółka o średnicy 125 mm, 2 obrotowe (jedno z hamulcem) i 2 stałe. Szafka na kółkach dostarczana z już zamontowanymi kółkami.





## WÓZKI M3 ROLL

- 3 moduły na szufladę.
- 15 do 24 modułów rozmieszczonych w szufladach 60 i 130 mm.

-> Wymiary użytkowe szuflad (dł. x gł. x wys.):  
569 x 421 x 60 / 130 / 200 mm.

Obciążenie na szufladę: 20/25/30 kg

- Użytkowe wymiary blatu roboczego 560 x 460 mm, 0,26 m<sup>2</sup>/ odporność na obciążenie statyczne 800 kg.
- Wbudowane krawędzie chronią narzędzia przed upadkiem podczas transportu.
- 4 kółka o średnicy 125 mm, 2 stałe, 2 obrotowe, każde wyposażone w hamulec na rzecz dodatkowej stabilności podczas pracy.
- Wymiary całkowite (dł. x gł. x wys.):  
779 x 515 x 972 mm.



### • 6 SZUFLAD

■ ROLL.6M3A ■ ROLL.6NM3A



- Wózek z 6 szufladami = 15 modułów
- 3 szuflady o wysokości 60 mm = 9 modułów
- 2 szuflady o wysokości 130 mm = 6 modułów
- 1 szuflada o wysokości: 200 mm (można również wyposażyć w moduły)

Ciężar: 55 kg

### • 7 SZUFLAD

■ ROLL.7M3A ■ ROLL.7NM3A



- Wózek z 7 szufladami = 18 modułów
- 5 szuflad o wysokości 60 mm = 15 modułów
- 1 szuflada o wysokości 130 mm = 3 moduły
- 1 szuflada o wysokości: 200 mm (można również wyposażyć w moduły)

Ciężar: 56 kg

### • 8 SZUFLAD

■ ROLL.8M3A ■ ROLL.8NM3A



- Wózek z 8 szufladami = 24 moduły
- 6 szuflad o wysokości 60 mm = 18 modułów
- 2 szuflady o wysokości 130 mm = 6 modułów

Ciężar: 58 kg

### • WÓZEK ROLL Z 6 SZUFLADAMI (GAMA BEZPIECZNA)

■ ROLL.6NM3AS



- Dostarczane z SYSTEMEM ZAMKA ZABEZPIELAJĄCEGO zapobiegającym jednoczesnemu otwarciu wielu szuflad:
  - 1 szuflada otwarta jednocześnie.
  - Zapobiega przewróceniu się szafki na kółkach.
  - Wózek z 6 szufladami = 15 modułów
- Wózek z 6 szufladami = 15 modułów
  - 3 szuflady o wysokości 60 mm = 9 modułów
  - 2 szuflady o wysokości 130 mm = 6 modułów
  - 1 szuflada o wysokości: 200 mm (można również wyposażyć w moduły)

Ciężar: 55 kg

# WÓZKI ROLL



## WÓZEK M4 ROLL

- 4 moduły na szufladę
- 20 modułów rozmieszczonych w szufladach 60 i 130 mm

-> Wymiary użytkowe szuflad (dł. x gł. x wys.): 759 x 421 x 60 / 130 / 200 mm.

Obciążenie na szufladę: 25/30 kg

- Użytkowe wymiary blatu roboczego 750 x 460 mm, 0,35 m<sup>2</sup>/ odporność na obciążenie statyczne 900 kg.
- 4 kółka o średnicy 125 mm, 2 stałe, 2 obrotowe, każde wyposażone w hamulec na rzecz dodatkowej stabilności podczas pracy.
- Wymiary całkowite (dł. x gł. x wys.): 969 x 515 x 972 mm.



## SKRZYNIE NA KÓŁKACH ROLL M3

- 3 moduły na szufladę
- 12 modułów rozmieszczonych w szufladach 60 i 130 mm

-> Wymiary użytkowe (dł. x gł. x wys.): 569 x 421 x 60 / 130 mm.

Obciążenie na szufladę: 20/25 kg

- Użytkowe wymiary blatu roboczego 560 x 460 mm, 0,26 m<sup>2</sup>.
- Wersja stała z zestawem połączeniowym.
- Mobilna wersja dostarczana z zestawem 4 kótek i składanym uchwytem obsługowym.
- Wymiary całkowite (dł. x gł. x wys.): 779 x 515 x 467 mm.

### • ROLL M4 Z 6 SZUFLADAMI

■ ROLL.6M4A ■ ROLL.6NM4A



- Wózek z 6 szufladami = 20 modułów
- 3 szuflady o wysokości 60 mm = 12 modułów
- 2 szuflady o wysokości 130 mm = 8 modułów
- 1 szuflada o wysokości: 200 mm (można również wyposażyć w moduły)
- Ciężar: 68 kg

### • SKRZYNIA Z 4 SZUFLADAMI ROLL M3

■ ROLL.C4M3A



- Skrzynia z 4 szufladami = 12 modułów
- 3 szuflady o wysokości 60 mm = 9 modułów
- 1 szuflada o wysokości 130 mm = 3 moduły
- Ciężar: 34 kg

### • MOBILNA SKRZYNIA Z 4 SZUFLADAMI ROLL M3

■ ROLL.CR4M3A



- Skrzynia z 4 szufladami = 12 modułów
- 3 szuflady o wysokości 60 mm = 9 modułów
- 1 szuflada o wysokości 130 mm = 3 moduły
- Ciężar: 39 kg

### • MOBILNA SKRZYNIA Z 4 SZUFLADAMI ROLL M4

■ ROLL.C4M4A



- Skrzynia z 4 szufladami = 16 modułów
- 3 szuflady o wysokości 60 mm = 12 modułów
- 1 szuflada o wysokości 130 mm = 4 moduły
- Ciężar: 42 kg

## SKRZYNIA ROLL M4

- 4 moduły na szufladę
- 16 modułów rozmieszczonych w szufladach 60 i 130 mm

-> Wymiary użytkowe (dł. x gł. x wys.): 759 x 421 x 60 / 130 mm.

Obciążenie na szufladę: 25/30 kg

- Użytkowe wymiary blatu roboczego 750 x 460 mm, 0,35 m<sup>2</sup>.
- Wymiary całkowite (dł. x gł. x wys.): 969 x 515 x 467 mm.

# WÓZKI WARSZTATOWE I SKRZYNIJE ROLL



## WÓZKI WARSZTATOWE ROLL M3

- Wózek warsztatowy M3
- Użytkowe wymiary blatu roboczego 560 x 460 mm, 0,26 m<sup>2</sup>/ odporność na obciążenie statyczne 200 kg.

-> Wymiary użytkowe półek: dt. 595 x gł. 455 mm.

- 4 kółka o średnicy 125 mm, 2 stałe, 2 obrotowe, każde wyposażone w hamulec na rzecz dodatkowej stabilności podczas pracy
- Kółka dostarczane zdemontowane.
- Wymiary całkowite (dt. x gł. x wys.): 779 x 515 x 972 mm.

## WÓZKI WARSZTATOWE ROLL M4

- Wózek warsztatowy M4
- Użytkowe wymiary blatu roboczego 750 x 460 mm, 0,35 m<sup>2</sup>/ odporność na obciążenie statyczne 300 kg.

-> Wymiary półek: dt. 745 x gł. 455 mm.

- 4 kółka o średnicy 125 mm, 2 stałe, 2 obrotowe, każde wyposażone w hamulec na rzecz dodatkowej stabilności podczas pracy
- Kółka dostarczane zdemontowane.
- Wymiary całkowite (dt. x gł. x wys.): 969 x 515 x 972 mm.

### • MOBILNY WÓZEK WARSZTATOWY - M3

#### ■ ROLL.UC3SM3



- Wózek warsztatowy M3 z 3 poziomami
- trwały blat roboczy na pierwszym poziomie
- 2 metalowe półki
- Ciężar: 19 kg

### • MOBILNY WÓZEK WARSZTATOWY - M3 Z SZUFLADAMI

#### ■ ROLL.UC3S2DM3



- Wózek warsztatowy M3 z 3 poziomami i 2 szufladami
- trwały blat roboczy na pierwszym poziomie
- 2 metalowe półki
- 2 szuflady o wysokości 60 mm - można wyposażać w 6 formowanych termicznie lub piankowych modułów z systemu modułowego Facom
- Wymiary użytkowe szuflad (dt. x gł. x wys.): 569 x 421 x 60 mm.
- Obciążenie na szufladę: 20 kg
- Zamek centralny dostarczany w zestawie z 2 kluczami, jeden składany.
- Ciężar: 30 kg

### • MOBILNY WÓZEK WARSZTATOWY - M4

#### ■ ROLL.UC3SM4



- Wózek warsztatowy M4 z 3 poziomami
- trwały blat roboczy na pierwszym poziomie
- 2 metalowe półki
- Ciężar: 22 kg

### • MOBILNY WÓZEK WARSZTATOWY - M4 Z SZUFLADAMI

#### ■ ROLL.UC3S2DM4



- Wózek warsztatowy M4 z 3 poziomami i 2 szufladami
- trwały blat roboczy na pierwszym poziomie
- 2 metalowe półki
- 2 szuflady o wysokości 60 mm - można wyposażać w 8 formowanych termicznie lub piankowych modułów z systemu modułowego Facom
- Wymiary użytkowe szuflad (dt. x gł. x wys.): 759 x 421 x 60 mm.
- Obciążenie na szufladę: 25 kg
- Zamek centralny dostarczany w zestawie z 2 kluczami, jeden składany. Ciężar: 35 kg

## STWÓRZ SWOJE WŁASNE STANOWISKO ROBOCZE NA WYMIAR!

Pełna gama do optymalizacji rozwiązań

PRZEDŁUŻENIE BLATU



AKCESORIA BOCZNE



AKCESORIA GÓRNE





## BLATY DREWNIANE DO WÓZKA JET



- Zmień wózek M3A w mobilny stół roboczy dzięki temu blatowi ze sklejki bukowej o grubości 28 mm.
- Szybka i łatwa instalacja na szynach aluminiowych blatu roboczego.
- 6 wkrętów mocujących zapewnia bardzo stabilną powierzchnię roboczą.

### • M3 DREWNIANY BLAT 28 MM

#### ■ JET.WA14M3

- Zmień wózek M3A w mobilny stół roboczy dzięki temu blatowi ze sklejki bukowej o grubości 28 mm.
  - Szybka i łatwa instalacja na szynach aluminiowych blatu roboczego
  - 6 wkrętów mocujących zapewnia bardzo stabilną powierzchnię roboczą
  - Drewniany blat JET.WA14M3 zastania całą górną powierzchnię szafki M3A.
  - Przesunięcie drewnianego blatu zapewnia dostęp do uchwytu oraz pozwala uzyskać przedłużenie górnej powierzchni.
  - Można również umieścić JET.WA14M3 na wózku M4A: zastania się wtedy wytańczone powierzchnię aluminiową i uzyskuje dostęp do dwóch uchwytów
  - Można również umieścić JET.WA14M3 na wózku M5A: zastania się wtedy część powierzchni aluminiowej i uzyskuje dostęp do dwóch uchwytów.
  - Zgodność z JET (seria 2021)
- Wymiary: dł. x gł. x wys. mm 775 x 550 x 28 mm  
Ciężar: 10 kg

### • M4 DREWNIANY BLAT 28 MM

#### ■ JET.WA14M4

- Zmień wózek na kółkach M4A w mobilny stół roboczy dzięki temu blatowi ze sklejki bukowej o grubości 28 mm.
  - Szybka i łatwa instalacja na szynach aluminiowych blatu roboczego
  - 6 wkrętów mocujących zapewnia bardzo stabilną powierzchnię roboczą
  - Drewniany blat JET.WA14M4 zastania całą górną powierzchnię szafki na kółkach M4A.
  - Przesunięcie drewnianego blatu zapewnia dostęp do uchwytu oraz pozwala uzyskać przedłużenie górnej powierzchni.
  - Można również umieścić JET.WA14M4 na wózku M5A: zastania się wtedy wytańczone powierzchnię aluminiową i uzyskuje dostęp do dwóch uchwytów.
  - Zgodność z JET (seria 2021)
- Wymiary: dł. x gł. x wys. mm 965 x 550 x 28 mm  
Ciężar: 12,5 kg

### • M5 DREWNIANY BLAT 28 MM

#### ■ JET.WA14M5

- Zmień wózek M5A w mobilny stół roboczy dzięki temu blatowi ze sklejki bukowej o grubości 28 mm.
  - Szybka i łatwa instalacja na szynach aluminiowych blatu roboczego
  - 6 wkrętów mocujących zapewnia bardzo stabilną powierzchnię roboczą
  - Drewniany blat JET.WA14M5 zastania całą górną powierzchnię wózka M5A.
  - Położenie wkrętów pozwala na wysunięcie tacy i uzyskanie dostępu do uchwytu. Pozwala to również uzyskać przedłużenie blatu.
  - Zgodność z JET (seria 2021)
- Wymiary: dł. x gł. x wys. mm 1155 x 550 x 28 mm  
Ciężar: 15 kg





• WIELOFUNKCYJNE PRZEDŁUŻENIE BLATU

■ JET.WA21

- Idealne rozwiązanie, gdy potrzebujesz więcej miejsca lub schowków
  - Duży kosz na przechowywanie narzędzi, butelek, modułów i wszystkiego, czego potrzebujesz do pracy
  - Można również używać jako pojemnik do odkładania części podczas demontażu
  - Stal malowana proszkowo o wysokiej jakości
  - Zgodność z JET (seria 2021)
- Wymiary: dt. x gt. x wys. mm 350 x 550 x 120 mm  
Ciężar: 9 kg

• MOCOWANIE IMADŁA

■ JET.WA17

- Używaj imadła bez uszkodzenia blatu i utraty za dużo miejsca
  - Łatwa i szybka instalacja na szynach blatu
  - Mocowanie można przesuwac z lewej strony na prawą w zależności od potrzeb
  - Solidna: 28 mm sklejka bukowa
  - Dostarczane bez imadła
  - Zgodność z JET (seria 2021)
- Wymiary: dt. x gt. x wys. mm 250 x 600 x 20 mm  
Ciężar: 4 kg

• PRZEDŁUŻENIE BLATU NA PUSZKI I UCHWYT NA PAPIER W ROLCE

■ JET.WA5-1

- Przedłużenie blatu z uchwytem na butelki i uchwytem na papier w rolce:
    - Uchwyt na papier: łatwe rozwijanie, przytrzymuje papier między rozwinięciami. Dostarczane bez papieru.
    - Uchwyt na butelki: pozwala na przechowywanie kilku butelek, puszek aerozoli itp. Pozwala także na przechowywanie wkrętów i innych małych części itp.
  - Łatwa i szybka instalacja na blacie
  - Stal malowana proszkowo o wysokiej jakości
  - Zgodność z JET (seria 2021)
- Wymiary: dt. x gt. x wys. mm 200 x 550 x 150 mm  
Ciężar: 4,2 kg



## AKCESORIA BOCZNE



### • BOCZNY POJEMNIK NA ODPADY – 25 LITRÓW

#### ■ JET.LA5-2

- 25 litrowy pojemnik na odpady
  - Solidne mocowanie i łatwe odłączanie, gdy konieczne jest opróżnienie pojemnika na odpady
  - Wytrzymała stal - wysokiej jakości malowanie proszkowe
  - Zgodność z wszystkimi szafkami na kółkach FACOM
  - Można również zainstalować z boku mebli JETLINE i RWS
- Wymiary: dt. x gł. x wys. mm 200 x 380 x 340 mm  
Ciężar: 3,7 kg

### • BOCZNY UCHWYT NA WOREK NA ODPADY Z OSŁONĄ I PEDAŁEM

#### ■ JET.LA5-2P

- Łatwe w obsłudze i higieniczne dzięki otwieraniu pokrywy pedałem
  - Pozwala na wrzucanie odpadów do pojemnika bez dotykania pokrywy.
  - Możliwość korzystania z worka o pojemności 200 litrów - nie dołączony
  - Wytrzymała stal - wysokiej jakości malowanie proszkowe
  - Zgodność z JET (seria 2021)
- Wymiary: dt. x gł. x wys. mm 450 x 380 x 750 mm  
Ciężar: 6,8 kg

### • ZESTAW SERWISOWY (UCHWYT NA PUSZKI I PAPIER + POJEMNIKA NA ODPADY)

#### ■ JET.WA5

- Przedłużenie blatu z uchwytem na butelki i uchwytem na papier w rolce:
    - Uchwyt na papier: łatwe rozwijanie, przytrzymuje papier między rozwinięciami. Dostarczane bez papieru.
    - Uchwyt na butelki: pozwala na przechowywanie kilku butelek, puszek aerozoli itp. Pozwala także na przechowywanie wkrętów i innych małych części itp.
  - Łatwa i szybka instalacja na blacie mocowanym na aluminiowych szynach.
  - 25 litrowy pojemnik na odpady z blachy:
    - Solidne mocowanie i łatwe odłączanie, gdy konieczne jest opróżnienie pojemnika na odpady
    - Wytrzymała stal - wysokiej jakości malowanie proszkowe
  - Zgodność z JET (seria 2021)
- Ciężar: 7,9 kg





• **BELKA PRZECIWKRADZIEŻOWA**

■ **JET.WA9**

- Poza centralnym zamkiem szuflad.
  - Zaczep na kłódkę (kłódka nie znajduje się w zestawie).
  - Łatwe i szybkie ustawianie.
  - Minimalistyczny i estetyczny wygląd.
  - Wytrzymała stal - wysokiej jakości malowanie proszkowe
  - Zgodność z JET (seria 2021)
- Wymiary: dł. x gł. x wys. mm 120 x 25 x 795 mm  
Ciężar: 3 kg

• **MOCOWANIE NA ELEKTRONARZĘDZIA**

■ **JET.LA19**

- Ten specjalny uchwyt pozwala na przechowywanie elektronarzędzi
  - Ergonomiczna pozycja przechowywania ułatwiająca dostęp do narzędzi
  - Osłona z miękkiej gumy chroni narzędzia przed uszkodzeniem
  - Łatwa, szybka i pewna instalacja z boku szafki
  - Wytrzymała stal - wysokiej jakości malowanie proszkowe
  - Zgodność z produktami JET (seria 2021), JET+, ROLL (seria 2021)
  - Można również zainstalować na produktach JETLINE i RWS
- Wymiary: dł. x gł. x wys. mm 200 x 380 x 340 mm  
Ciężar: 1,6 kg

• **LISTWA ZASILAJĄCA**

■ **JET.LA20**

- 5 gniazd do podłączenia urządzeń elektrycznych: elektronarzędzia, wiertarki, ładowarki, lampy, urządzenia elektroniczne, smartfony itp.... do wszystkich jest łatwy dostęp
  - Wyposażony w listwę zasilającą z 3 gniazdkami SCHUKO i 2 gniazda USB
  - Włacznik - maks. 16 A/250 V
  - Boczny uchwyt do mocowania dokumentów lub smartfona i tabletu podczas ładowania. Można również schować tam kabel zasilający.
  - Zgodność z produktami JET (seria 2021) i ROLL (seria 2021)
  - Można również zainstalować na produktach JETLINE i RWS
- Wymiary: dł. x gł. x wys. mm 55 x 380 x 450 mm  
Ciężar: 2,4 kg



## • SZAFKA BOCZNA

### ■ JET.LA8

- Do przechowywania długich i/lub cennych narzędzi.
  - Zgodność z systemem FACOM CKS.
  - Zamek. 2 klucze w zestawie.
  - Wytrzymała stal - wysokiej jakości malowanie proszkowe
  - Zgodność z produktami JET (seria 2021) i JET+
  - Można również zainstalować z boku mebli JETLINE
- Wymiary: dł. x gł. x wys. mm 60 x 380 x 750 mm  
Ciężar: 7,4 kg



## • BOCZNY UCHWYT NA BUTELKI

### ■ JET.LA1

- Do przechowywania aerozoli, produktów do czyszczenia, środków w sprayu itp.
  - Wytrzymała konstrukcja stalowa - wysokiej jakości malowanie proszkowe
  - Zgodność z wszystkimi szafkami na kółkach FACOM
  - Można również zainstalować z boku mebli JETLINE i RWS
- Wymiary: dł. x gł. x wys. mm 112 x 380 x 125 mm  
Ciężar: 1,4 kg



## • BOCZNY UCHWYT NA DOKUMENTY

### ■ JET.LA2

- Pozwala na przechowywanie dokumentów w formacie A4.
  - Wytrzymała konstrukcja stalowa - wysokiej jakości malowanie proszkowe
  - Zgodność z wszystkimi szafkami na kółkach FACOM
  - Można również zainstalować z boku mebli JETLINE i RWS
- Wymiary: dł. x gł. x wys. mm 55 x 380 x 315 mm  
Ciężar: 1,4 kg





• **BOCZNA SKŁADANA PÓŁKA**

■ **JET.LA16**

- Solidna metalowa podkładka, rozkładana w celu powiększenia powierzchni roboczej w razie potrzeby.
- Obciążenie: 20 kg.
- Powierzchnia robocza: 36 x 45 cm.
- Wytrzymała stal - wysokiej jakości malowanie proszkowe
- Zgodność z produktami JET (seria 2021) i JET+.
- Wymiary: dł. x gł. x wys. mm 500 x 380 x 20 mm
- Ciężar: 4,7 kg

• **ZESTAW HACZYKÓW DO WIESZANIA**

■ **JET.WA18**

- Zestaw 2 metalowych haczyków do wieszania na aluminiowej szynie blatu roboczego.
- Pozwala na przechowywanie szpul kabli lub chowanie długich narzędzi i długich przedmiotów niemieszczących się w szufladzie.
- Zgodność z JET (seria 2021)
- Wymiary: dł. x gł. x wys. mm 45 x 25 x 50 mm
- Ciężar: 0,5 kg

## AKCESORIA GÓRNE



### • UCHWYT NA LAPTOPA

#### ■ JET.WA3

- Do mocowania laptopa i używania jako podkładki do pisania.
  - Bezpieczne mocowanie dzięki wysokim krawędziom i możliwości zablokowania.
  - Łatwa, szybka i pewna instalacja na aluminiowych szynach blatu roboczego
  - Podkładkę można odchylić o maksymalnie 90 stopni i obracać w zakresie 360 stopni
  - Zakrzywione krawędzie zapobiegają upadkowi laptopa
  - Wytrzymała konstrukcja stalowa - wysokiej jakości malowanie proszkowe
  - Zgodność z JET (seria 2021)
- Wymiary: dt. x gł. x wys. mm 380 x 270 x 200 mm  
Ciężar: 2,1 kg

### • STOJAK NA RYSUNKI I NARZĘDZIA

#### ■ JET.WA12

- Rysunki techniczne, instrukcje naprawy i narzędzia zawsze są pod ręką.
  - Można zainstalować bezpośrednio na szynach blatu roboczego i zamocować nakrętkami motylkowymi.
  - Bardzo duże rozmiary pozwalające na przymocowanie kilku dokumentów i/lub przechowywanie do 3 modułów.
  - Maksymalne obciążenie: 10 kg
  - Wykonane ze stali - wysokiej jakości malowanie proszkowe
  - Zgodność z JET (seria 2021)
- Wymiary: dt. x gł. x wys. mm 500 x 20 x 450 mm  
Ciężar: 2,4 kg

### • STOJAK NA ZLECENIA NAPRAWY

#### ■ JET.WA13

- Formularze robocze i arkusze z danymi technicznymi są zawsze pod ręką.
  - Panel A4 jest wyposażony w zacisk mocujący dokumenty
  - Instalacja bezpośrednio na szynach blatu
  - Łatwy montaż i demontaż:
    - Można zmienić miejsce mocowania na szynie blatu, bez ryzyka upadku, nawet podczas ruchu.
    - Transport do miejsca pracy jest bardzo łatwy.
  - Wytrzymała stal - wysokiej jakości malowanie proszkowe
  - Zgodność z JET (seria 2021)
- Wymiary: dt. x gł. x wys. mm 250 x 10 x 450 mm  
Ciężar: 0,8 kg





• ZESTAW WIELOFUNKCYJNY 1

■ JET.WA22KIT1

- Wspólna rama ułatwia łączenie paneli, półek i belek do tworzenia różnych kombinacji dostosowanych do potrzeb.
  - Zestaw JET.WA22KIT1 zawiera
    - 1 rama JET.WA22-1
    - 1 panel perforowany JET.WA22-2A
    - 1 pochylana półka JET.WA22-5
  - Zestaw można uzupełnić o półki JET.WA22-3 i JET.WA22-4.
  - Zestaw można zamontować na szafce JET. M3A-M4A-M5A
  - Wytrzymała konstrukcja stalowa - wysokiej jakości malowanie proszkowe
  - Zgodność z JET (seria 2021)
- Wymiary: dł. x gł. x wys. mm 600 x 20 x 800 mm  
Ciężar: 7 kg

• ZESTAW WIELOFUNKCYJNY 2

■ JET.WA22KIT2

- Wspólna rama ułatwia łączenie paneli, półek i belek do tworzenia różnych kombinacji dostosowanych do potrzeb.
  - Zestaw JET.WA22KIT2 zawiera
    - 1 rama JET.WA22-1
    - 2 pochylane półki JET.WA22-5
  - Zestaw można zamontować na szafce JET. M3A-M4A-M5A
  - Wytrzymała konstrukcja stalowa - wysokiej jakości malowanie proszkowe
  - Zgodność z JET (seria 2021)
- Wymiary: dł. x gł. x wys. mm 600 x 20 x 800 mm  
Ciężar: 6 kg

• RAMA

■ JET.WA22-1

- Ta rama ułatwia łączenie paneli, półek i belek do tworzenia różnych kombinacji dostosowanych do potrzeb.
  - 2 metalowe belki 28 mm + podpory ze wzmocnionego włókna propylenowego do mocowania do aluminiowej szyny blatu. Belki górnej można używać do przechowywania zwojów kabli, różnych szpul itp.
  - Zgodność z JET (seria 2021)
- Wymiary: dł. x gł. x wys. mm 600 x 20 x 800 mm  
Ciężar: 3,6 kg



# mobilne rozwiązanie warsztatowe 360°



## • TABLICA WARSZTATOWA

### ■ JET.WA22-2A

- Organizacja i łatwy dostęp do narzędzi
  - Panel perforowany: 6 x 6 mm w odstępach 12 mm
  - Mocowanie narzędzi z użyciem haków CKS
  - Możliwość połączenia z jednym panelem JET.WA22-2A lub JET.WA22-2B
  - Wytrzymała konstrukcja stalowa - wysokiej jakości malowanie proszkowe
  - Zgodność z JET (seria 2021)
- Wymiary: dł. x gł. x wys. mm 560 x 10 x 400 mm  
Ciężar: 2 kg

## • TABLICA NA NOTATKI

### ■ JET.WA22-2B

- Organizacja i łatwy dostęp do narzędzi, instrukcji naprawy itp.
  - Możliwość stawiania jeden na drugim
  - Wytrzymała konstrukcja stalowa - wysokiej jakości malowanie proszkowe
  - Zgodność z JET (seria 2021)
- Wymiary: dł. x gł. x wys. mm 560 x 10 x 400 mm  
Ciężar: 2,2 kg

## • POCHYLONA PÓŁECKA NA TABLICĘ WARSZTATOWĄ

### ■ JET.WA22-3

- Ta półeczka pozwala na przechowywanie narzędzi, pojemników z nakrętkami i wkrętami itp.
  - Łatwe, szybkie i pewne mocowanie. Brak ryzyka upuszczenia podczas transportu.
  - Przednia krawędź zapobiegająca spadaniu przedmiotów
  - Wytrzymała konstrukcja stalowa - wysokiej jakości malowanie proszkowe
  - Zgodność z wszystkimi panelami perforowanymi FACOM
  - Zgodność z JET (seria 2021)
- Wymiary: dł. x gł. x wys. mm 250 x 130 x 10 mm  
Ciężar: 0,5 kg





• **DUŻA PÓŁKA NA TABLICĘ WARSZTATOWĄ**

■ **JET.WA22-4**

- Ta półka pozwala na przechowywanie narzędzi, pojemników z nakrętkami i wkrętami itp. Półkę można także wyposażać w plastikową lub piankową tacę pozwalającą na przechowywanie narzędzi pod ręką.
  - Łatwe, szybkie i pewne mocowanie. Brak ryzyka upuszczenia podczas transportu.
  - Przednia krawędź zapobiegająca spadaniu przedmiotów
  - Wytrzymała konstrukcja stalowa - wysokiej jakości malowanie proszkowe
  - Zgodność z wszystkimi panelami perforowanymi FACOM
  - Zgodność z JET (seria 2021)
- Wymiary: dł. x gł. x wys. mm 400 x 130 x 10 mm  
Ciężar: 0,8 kg

• **POCHYLANA PÓŁKA**

■ **JET.WA22-5**

- Ta półka pozwala na przechowywanie narzędzi, pojemników z nakrętkami i wkrętami itp. Półkę można także wyposażać w plastikową lub piankową tacę pozwalającą na przechowywanie narzędzi pod ręką.
  - Łatwe, szybkie i pewne mocowanie do ramy JET.WA-22. Brak ryzyka upuszczenia podczas transportu.
  - Przednia krawędź zapobiegająca spadaniu przedmiotów
  - Półkę można pochylać do 3 pozycji pod kątem 0° - 15° - 30° w zależności od potrzeb.
  - Wytrzymała konstrukcja stalowa - wysokiej jakości malowanie proszkowe
  - Zgodność z JET (seria 2021)
- Wymiary: dł. x gł. x wys. mm 600 x 20 x 800 mm  
Ciężar: 7 kg

• **PODPORA NA SZYBĘ PRZEDNIĄ**

■ **JET.WA23**

- Uniwersalny uchwyt do podpierania lub przewożenia szyb przednich lub paneli karoserii.
  - Dzięki czterem podkładkom o wysokiej gęstości części nie poruszają się podczas pracy z nimi.
  - Zabezpieczenia piankowe idealnie nadają się do pracy z szybami przednimi lub panelami karoserii i chronią je przed porysowaniem.
  - Podpory są zamontowane na kulowych przegubach, co pozwala na dostosowanie ich pozycji do kształtu obrabianej części.
  - Łatwa, szybka i pewna instalacja na aluminiowych szynach blatu roboczego
  - Maksymalny obciążenie: 100 kg
  - Zgodne z JET (seria 2021)
- Wymiary: wys. x gł. 100 x 80 mm  
Ciężar: 1,7 kg



# UPORZĄDKOWANE PRZECHOWYWANIE NARZĘDZI

## MODUŁY PIANKOWE



## MODUŁY FORMOWANE TERMICZNIE



## SYSTEM MODUŁOWY FACOM

### Wydajność i kontrola

Przechowywanie narzędzi - wydajność, wygoda i bezpieczeństwo.

Natychmiastowy dostęp do wszystkich narzędzi bez marnowania czasu oraz optymalne bezpieczeństwo.

Dwukolorowy system pomaga w natychmiastowej identyfikacji brakujących narzędzi.

Pianka o wysokiej gęstości odporna na zmiżdżenie, węglowodory, płyny hydrauliczne i detergenty.

Zagłębienia na palce ułatwiające podnoszenie.

Solidne mocowanie narzędzi podczas transportu.

### Wydajność

Przechowywanie narzędzi - wydajność, wygoda i bezpieczeństwo.

Natychmiastowy dostęp do wszystkich narzędzi bez marnowania czasu  
Optymalne bezpieczeństwo: koniec z szukaniem pośród luźnych narzędzi w szufladzie.

# SYSTEM MODUŁOWY FACOM



## MODUŁ Z 12 GRZECHOTKOWYMI KLUCZAMI PŁASKO-OCZKOWYMI ULTRA GRIP

**MODM.467BJ12**  
 - 467B.: 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14  
 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm  
 - Tacka piankowa: PM.MOD467J12



## MODUŁ Z 12 GRZECHOTKOWYMI KLUCZAMI PŁASKO-OCZKOWYMI ULTRA GRIP W ROZMIARACH CAŁOWYCH

**MODM.467JU12**  
 - 467.: 1/4 - 5/16 - 11/32 - 3/8 - 7/16 - 1/2  
 9/16 - 5/8 - 11/16 - 3/4 - 7/8 - 15/16"  
 - Tacka piankowa: PM.MOD467JU12  
 Ciężar: 1,65 kg



## MODUŁ Z 12 PRZEGUBOWYMI GRZECHOTKOWYMI KLUCZAMI PŁASKO-OCZKOWYMI ULTRA GRIP I PRZEJŚCIÓWKAMI

**MODM.467BFJ12**  
 - 467BF.: 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15  
 16 - 17 - 18 - 19 mm  
 - 3 przejściówki (467.ADAPT10-19): nasadki 1/4" i 1/2"  
 - Tacka piankowa: PM.MOD467FJ12



## MODUŁ Z 8 PRZEGUBOWYMI GRZECHOTKOWYMI KLUCZAMI PŁASKO-OCZKOWYMI ULTRA GRIP W ROZMIARACH CAŁOWYCH

**MODM.467FJU8**  
 - 467F.: 5/16 - 3/8 - 7/16 - 1/2  
 9/16 - 5/8 - 11/16 - 3/4"  
 - Tacka piankowa: PM.MOD467FJU8  
 Ciężar: 1,175 kg



## MODUŁ Z 7 PROSTYMI GRZECHOTKOWYMI KLUCZAMI OCZKOWYMI - 12-KĄTNYMI 6 - 19 MM

**MODM.64J7**  
 - 64.: 6 x 7 - 8 x 9 - 10 x 11 - 12 x 13  
 14 x 15 - 16 x 18 - 17 x 19 mm  
 - Skok 5°  
 - Tacka piankowa: PM.MOD64J7  
 Ciężar: 0,925 kg



## MODUŁ Z 6 PROSTYMI GRZECHOTKOWYMI KLUCZAMI OCZKOWYMI - 12-KĄTOWYMI W ROZMIARACH CAŁOWYCH

**MODM.64JU6**  
 - 64.: 1/4 x 5/16 - 3/8 x 7/16 - 1/2 x 9/16 -  
 5/8 x 11/16 - 3/4 x 13/16 - 7/8 x 15/16"  
 - Skok 5°  
 - Tacka piankowa: PM.MOD64JU6

Moduł ogólnego przeznaczenia - wymiary: 42 x 19 x 4,5 cm

# + PONAD 60 MODUŁÓW PIANKOWYCH DO WYBORU



**MODUŁ Z 17 KLUCZAMI PŁASKO-OCZKOWYMI OGV® 6- 24 MM**  
**MODM.440-1**  
 - 440.: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14  
 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 22 - 24 mm  
 - Tacka piankowa: PM.MOD440-1



**MODUŁ Z 5 KLUCZAMI PŁASKO-OCZKOWYMI OGV® 27- 34 MM**  
**MODM.440-2**  
 - 440.: 27 - 29 - 30 - 32 - 34 mm  
 - Tacka piankowa: PM.MOD440-2



**MODUŁ Z 13 KLUCZAMI PŁASKO-OCZKOWYMI OGV® W ROZMIARACH CAŁOWYCH**  
**MODM.440-4**  
 - 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"  
 - Tacka piankowa: PM.MOD440-4



**MODUŁ Z 9 KLUCZAMI OCZKOWYMI W ROZMIARACH METRYCZNYCH**  
**MODM.44-1**  
 - 44.: 6 x 7 - 8 x 9 - 10 x 11 - 12 x 13 - 14 x 15  
 16 x 17 - 18 x 19 - 21 x 23 - 22 x 24 mm  
 - Tacka piankowa: PM.MOD44-1  
 Ciężar: 1,315 kg



**MODUŁ Z 3 KLUCZAMI OCZKOWYMI W DUŻYCH ROZMIARACH METRYCZNYCH**  
**MODM.44-2**  
 - 44.: 26 x 28 - 27 x 29 - 30 x 32 mm  
 - Tacka piankowa: PM.MOD44-2  
 Ciężar: 1,578 kg



**MODUŁ Z 7 ODSADZANYMI KLUCZAMI OCZKOWYMI 6 - 19 MM**  
**MODM.55A-1**  
 - 55A.: 6 x 7 - 8 x 9 - 10 x 11 - 12 x 13  
 14 x 15 - 16 x 17 - 18 x 19 mm  
 - Tacka piankowa: PM.MOD55A-1  
 Ciężar: 0,92 kg



**MODUŁ Z SZEŚCIOKĄTNYMI NASADKAMI 1/4" - SZEŚCIOKĄTNE KLUCZE I KOŃCÓWKI NARZĘDZIOWE**  
**MODM.R161-36**  
 - Nasadki R.5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14  
 - R.161B: grzechotka 1/4"  
 - R.209 - R.215: 2 przedłużenia 55 i 150 mm  
 - R.240A: przegub  
 - R.120A: przesuwna rękojeść 1/4"  
 - R.235: uchwyt na końcówki  
 - R.236A: obrotowa rękojeść  
 - 83SH.JP9A: ZESTAW 9 KLUCZY SZEŚCIOKĄTNYCH W ETUI  
 Kończówki narzędziowe:  
 Pozidriv®: 1 - 2 - 3  
 Phillips®: 1 - 2 - 3  
 Płaskie: 4,5 - 6,5 - 8  
 Sześciokątne: 3 - 4 - 5 - 6 - 7  
 Torx® T15 - 20 - 25 - 30 - 40  
 - Tacka piankowa: PM.MODR1AN  
 Ciężar: 1,155 kg



**MODUŁ Z SZEŚCIOKĄTNYMI NASADKAMI 1/4" Z GRZECHOTKĄ Z BLOKADĄ**  
**MODM.RL2**  
 - 13 nasadek R.: 3,2 - 4 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8  
 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm  
 - 11 długich nasadek: R.LA: 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9  
 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm  
 - RL.171: grzechotka z blokadą  
 - R.210RC - R.215RC - R.217RC:  
 3 przedłużenia z blokadą 100 - 150 - 250 mm  
 - R.240A: przegub  
 - 83SH.JPA: sześć kluczy imbusowych z kulką w etui  
 - Tacka piankowa: PM.MODRL2



**MODUŁ Z SZEŚCIOKĄTNYMI NASADKAMI 1/4" Z GRZECHOTKĄ Z BLOKADĄ W ROZMIARACH CAŁOWYCH**  
**MODM.RL2U**  
 - Nasadki: R.E 3/16 - 9/16"  
 - RL.161: grzechotka  
 - R.120A: przesuwna rękojeść  
 - J4763: przedłużenie  
 - R.209 - R.215: 2 przedłużenia 55 - 150 mm  
 - 83SH.JP8AU: klucz imbusowy z tłem kulistym w rozmiarze imperialnym  
 - R.236A: rękojeść obrotowa  
 - R.240A: przegub  
 - R.235: uchwyt na końcówki  
 Kończówki:  
 Pozidriv®: 1 - 2 - 3  
 Phillips®: 1 - 2 - 3  
 Płaskie: 4,5 - 6,5  
 Sześciokątne: 3 - 4 - 5 - 6 - 7 mm  
 Resistor®: 15 - 20 - 25 - 30 - 40  
 - Tacka piankowa: PM.MODRL2U

# SYSTEM MODUŁOWY FACOM



## MODUŁ Z SZEŚCIOKĄTNYMI NASADKAMI 3/8" Z GRZECHOTKĄ MODM.J161-36

- Nasadki: JH.: 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 mm
- J.161B: grzechotka 3/8"
- J.210 - J.215: 2 przedłużenia 125 i 250 mm
- R.240A: przegub uniwersalny
- R.120A: przesuwna rękojeść
- Tacka piankowa: PM.MODJ161-3



## MODUŁ Z SZEŚCIOKĄTNYMI NASADKAMI 3/8" Z GRZECHOTKĄ Z BLOKADĄ MODM.JL161-36

- Nasadki: JH.: 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22
- JL.161: grzechotka 3/8"
- J.210-J.215: 2 przedłużenia 125 i 250 mm
- J.240A: przegub
- J.120A: przesuwna rękojeść
- Tacka piankowa: PM.MODJ161-3



## MODUŁ Z SZEŚCIOKĄTNYMI NASADKAMI 3/8" Z GRZECHOTKĄ W ROZMIARACH CAŁOWYCH MODM.JL2U

- 13 nasadek J.: od 1/4" do 1"
- 11 długich nasadek: 1/4" J.LA od 1/4" do 7/8"
- JL.171: grzechotka z blokadą
- J.210RC - J.217RC: 2 przedłużenia z blokadą 125 - 500 mm
- 7 prostych płaskich kluczy grzechotkowych w rozmiarach imperialnych:  
64.: 1/4 x 5/16 - 5/16 x 11/32  
3/8 x 7/16 - 1/2 x 9/16  
5/8 x 11/16 - 7/8 x 15/16"
- 65.PE: klucz grzechotkowy z uchwytem na końcówki 1/4" - 5/16"
- Tacka piankowa: PM.MODJL2U
- Wymiary: 42 x 56,4 x 4,5 cm  
(= szerokość 3 modułów ogólnego przeznaczenia)



## MODUŁ Z WYDŁUŻONYMI NASADKAMI SZEŚCIOKĄTNYMI 3/8 1/2" MODM.HLA

- J.HLA: 7 - 8 - 9 - 10 - 11 mm: 3/8"
- S.HLA: 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm: 1/2"
- Tacka piankowa: PM.MODHLA



## MODUŁ Z WYDŁUŻONYMI NASADKAMI SZEŚCIOKĄTNYMI 1/2" MODM.HLA2PB

- S.HLA: 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 26 - 27 - 29 - 30 - 32 mm: 1/2"
- Tacka piankowa: PM.HLA2



## MODUŁ Z NASADKAMI SZEŚCIOKĄTNYMI 1/2" I AKCESORIAMI MODM.S161-36

- Nasadki: S.H: 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 mm
- S.161B: grzechotka 1/2"
- S.210 - S.215: 2 przedłużenia 130 i 250 mm
- S.240A: przegub
- Tacka piankowa: PM.MODS161-3

Moduł ogólnego przeznaczenia - wymiary: 42 x 19 x 4,5 cm

# + PONAD 60 MODUŁÓW PIANKOWYCH DO WYBORU



## MODUŁ Z NASADKAMI SZEŚCIOKĄTNYMI 1/2" I AKCESORIAMI

### MODM.SL1

- Nasadki SH.: 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 mm
- SL.161: grzechotka 1/2"
- S.210-S.215: 2 przedłużenia 130 i 250 mm
- S.240A: przegub
- S.120A: przesuwna rękojeść
- Tacka piankowa: PM.MODS161-46



## MODUŁ Z NASADKAMI 12-KĄTNYMI 1/2" I AKCESORIAMI W ROZMIARACH CAŁOWYCH

### MODM.S161-212U

- Nasadki 1/2" S 3/8" - 1" 1/4
- S.161B: grzechotka 1/2"
- S.210 - S.215: 2 przedłużenia 130 i 250 mm
- S.240A: przegub
- S.120A: przesuwna rękojeść
- Tacka piankowa: PM.MODSL2U



## MODUŁ Z 12 NASADKAMI SZEŚCIOKĄTNYMI 1/2" Z DŁUGIMI KOŃCÓWKAMI NARZĘDZIOWYMI

### MODM.SHPB

- STM.: 5 - 6 - 7\* 8 - 10 - 12 - 14\* 17 - 19 mm
- SHP.: 6LA - 7LA\* 8LA - 10LA - 12LA
- Tacka piankowa: PM.MODS2



## MODUŁ Z 17 NASADKAMI UDAROWYMI TORX 1/2"

### MODM.NSXPB

- 8 długich żeńskich nasadek Torx: NSTX.: 10 L, 12 L, 14 L, 16 L, 18 L, 20 L, 22 L, 24 L
- 9 długich męskich nasadek Torx: NSX.: 20 L, 25 L, 30 L, 40 L, 45 L, 50 L, 55 L, 60 L, 70 L
- Tacka piankowa: PM.NSX



## MODUŁ Z 8 WKRĘTAKAMI

### MODM.AT1

- ⊖ AT: 3 x 75 - 3,5 x 100 - 5,5 x 125 - 4 x 100 mm
- ATWH: 6,5 x 150 - 8 x 175 mm sześciokątny grot
- ⊕ ATP: 1 x 100 - 2 x 125 mm
- Tacka piankowa: PM.MODA1



## MODUŁ Z 8 WKRĘTAKAMI

### MODM.AT2

- ⊖ AT: 2 x 75 - 2,5 x 75 mm
- ⊕ ATP: 0 x 75 mm
- ⊕ ATWPH: 3 x 150 mm Sześciokątny grot
- ⊕ ATWDH: 3 x 150 mm Sześciokątny grot
- ⊕ ATD: 0 x 75 - 1 x 100 - 2 x 125 mm
- Tacka piankowa: PM.MODA2



## MODUŁ Z 8 WKRĘTAKAMI, W TYM 4 SKRÓCONYMI

### MODM.AT3

- ⊖ AT: 4 x 25 - 5,5 x 35 mm
- ⊕ ATP: 0 x 75 - 1 x 25 mm
- ⊕ ATD: 0 x 75 - 1 x 100 - 2 x 125 - 2 x 35 mm
- Tacka piankowa: PM.MODA3



## MODUŁ Z 9 WKRĘTAKAMI Z PŁASKIMI KOŃCÓWKAMI, W TYM SKRÓCONYMI

### MODM.AT4

- ⊖ AT: 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 mm
- ATWH: 6,5 x 150 - 8 x 175 mm sześciokątny grot
- Tacka piankowa: PM.MODA4



## MODUŁ Z 10 WKRĘTAKAMI, W TYM 3 SKRÓCONYMI

### MODM.AT5

- ⊕ ATP: 0 x 75 - 1 x 25 - 1 x 100 - 2 x 35 - 2 x 125 - 2 x 250 - 3 x 150 mm
- ⊕ ATD: 1 x 100 - 2 x 125 - 2 x 35 mm
- Tacka piankowa: PM.MODA5

# SYSTEM MODUŁOWY FACOM



## MODUŁ Z 10 WKRĘTAKAMI TORX I RESISTORX

### MODM.AT6

- AEX: 6 x 35 - 7 x 35 - 8 x 75
- ATXR: 10 x 75 - 15 x 75 - 30 x 125 - 40 x 150 - 20 x 100 - 25 x 100 - 27 x 100 mm
- Tacka piankowa: PM.MODA6



## MODUŁ Z 7 WKRĘTAKAMI RESISTORX

### MODM.ATXR

- ATXR: 10 x 75 - 15 x 75 - 20 x 100 - 25 x 100 - 27 x 100 - 30 x 125 - 40 x 150 mm
- Tacka piankowa: PM.MODANXR



## MODUŁ Z 7 KLUCZAMI IMBUSOWYMI Z RĄCZKĄ „P” I GŁÓWKĄ KULISTĄ

### MODM.84TZSA

- 84TZSA.: 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm
- Tacka piankowa: PM.MOD84TZS-A



## MODUŁ Z 7 KLUCZAMI IMBUSOWYMI Z RĄCZKĄ „P” - TORX® I GŁÓWKĄ KULISTĄ

### MODM.89TXA

- 89.TXA: 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40 mm
- Tacka piankowa: PM.MOD89TX-A



## MODUŁ Z 3 SZCZYPCAMI DO KONSERWACJI

### MODM.CPEAD

- 185A.20CPE: szczypce półokrągłe o szczękach wydłużonych
- 187A.18CPE: szczypce uniwersalne
- 192A.16CPE: szczypce tnące boczne
- Tacka piankowa: PM.MODCPEAD
- Ciężar: 0,75 kg



## MODUŁ Z 4 SZCZYPCAMI

### MODM.CPEA1

- 192A.16CPE: szczypce tnące boczne
- 185A.20CPE: szczypce półokrągłe o szczękach wydłużonych
- 181A.25CPE: szczypce nastawne przesuwne z blokadą
- 501A: duże szczypce nastawne z blokadą
- Tacka piankowa: PM.MODCPEA1
- Ciężar: 1,48 kg



## MODUŁ Z 4 SZCZYPCAMI I NOŻYCAMI

### MODM.CPEA2

- 192A.16CPE: szczypce tnące boczne
- 185A.20CPE: szczypce półokrągłe o szczękach wydłużonych
- 181A.25CPE: szczypce nastawne przesuwne z blokadą
- 980C: nożyce uniwersalne
- Tacka piankowa: PM.MODCPEA2
- Ciężar: 1,48 kg



## MODUŁ Z 3 SZCZYPCAMI

### MODM.CPEA3

- 500A: szczypce zaciskowe
- 194A.17CPE: szczypce do usuwania izolacji
- 181A.25CPE: szczypce nastawne przesuwne z blokadą
- Tacka piankowa: PM.MODCPEA3



## MODUŁ Z 2 SZCZYPCAMI NASTAWNYMI

### MODM.PR12

- 181A.25CPE: szczypce z blokadą
- 580.10: szczypce zaciskowe automatyczne
- Tacka piankowa: PM.MODPR12
- Ciężar: 1,29 kg



# + PONAD 60 MODUŁÓW PIANKOWYCH DO WYBORU



**MODUŁ Z 4 SZCZYPCAMI CIRCLIPS®**  
**MODM.PCSN**  
 - 177A.13 (10 - 25 mm) - 177A.18 (19 - 60 mm)  
 proste szczypce zewnętrzne  
 - 179A.13 (12 - 25 mm) - 179A.18 (19 - 60 mm)  
 proste szczypce wewnętrzne  
 - Tacka piankowa: PM.MODPCSN  
 Ciężar: 0,70 kg



**MODUŁ Z NARZĘDZIAMI DO POBIJANIA I MŁOTKIEM Z RĘKOJEŚCIĄ Z HIKORY 205H**  
**MODM.MI3**  
 - 205H.50: młotek DIN z rękojeścią z hikory 500 G  
 - 208A.32CBA: młotek plastikowy (stal 32 mm)  
 - 263.18: przecinak ślusarski  
 - 256.6: punktak  
 - 248.4 - 5 - 6 mm: 3 długie przebijaki  
 - Tacka piankowa: PM.MODMI3  
 Ciężar: 1,80 kg



**MODUŁ Z NARZĘDZIAMI DO POBIJANIA I MŁOTKIEM 205 C**  
**MODM.MI5**  
 - 205C.50: młotek DIN kompozytowy 500 g  
 - 208A.32CBA: młotek plastikowy (stal 32 mm)  
 - 256.6: punktak precyzyjny 6 mm  
 - 263.G19: przecinak ślusarski z rękojeścią 190 mm  
 - 249.G: 4 - 5 - 6 mm: długie przebijaki z rękojeściami  
 - Tacka piankowa: PM.MODMI5  
 Ciężar: 1,75 kg



**MODUŁ Z NARZĘDZIAMI DO POBIJANIA I MŁOTKIEM 205 C**  
**MODM.MI7**  
 - 205C.50: młotek kompozytowy 500 g  
 - 208A.32CBA: młotek plastikowy (stal 32 mm)  
 - 248.4 - 5 - 6 mm: długie przebijaki  
 - 263.18: przecinak ślusarski  
 - 256.6: punktak precyzyjny 6 mm  
 - Tacka piankowa: PM.MODMI7  
 Ciężar: 1,70 kg



**MODUŁ DO PRZECHOWYWANIA DROBNYCH CZĘŚCI**  
**PM.384**  
 Duży 4/4  
 - Komory o różnych rozmiarach  
 - Pozwala na uporządkowane przechowywanie wkrętów, nasadek, nitów i uszczelek  
 Ciężar: 1,47 kg



**MODUŁ Z WYBIJAKAMI I DĘTAMI**  
**MODM.CG**  
 - 249.G: 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm: 6 wybijaków  
 - 247.G: 4 - 5 - 6 - 8 mm: 4 kotki ustalające  
 - 255.G: punktak 6 mm  
 - Tacka piankowa: PM.MODCG  
 Ciężar: 1,47 kg



**MODUŁ Z PIŁĄ, NARZĘDZIAMI POMIAROWYMI I PILNIKAMI**  
**MODM.603FPB**  
 - 603F: rama piły  
 - 668A.10: 10 brzeszczotów (10 zębów na cm)  
 - 234.S: rysik  
 - DELA.1051.300M: dwustronny liniał ze stali nierdzewnej 300 mm  
 - 893B.319: taśma miernicza 3 m  
 - PAM.B250EMA: 5 pilników z uchwytami (płaskie pilniki równiaki)  
 DRD.MD250EMA: półokrągły pilnik pośredni  
 CAR.MD200EMA: kwadratowy pilnik pośredni  
 TRI.MD200EMA: trójkątny pilnik pośredni  
 RD.MD200EMA: okrągły pilnik pośredni  
 - Tacka piankowa: PM.MOD603F  
 Wymiary: 42 x 56,4 x 4,5 cm  
 (= szerokość 3 modułów ogólnego przeznaczenia)  
 Ciężar: 2,70 kg

# SYSTEM MODUŁOWY FACOM



**MODUŁ Z 12 GRZECHOTKOWYMI KLUCZAMI PŁASKO-OCZKOWYMI ULTRA GRIP**  
**MOD.467BJ12**  
 - 467B.: 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14  
 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm  
 - Wkładka formowana termicznie: PL.652



**MODUŁ Z 6 GRZECHOTKOWYMI KLUCZAMI PŁASKO-OCZKOWYMI ULTRA GRIP W DUŻYCH ROZMIARACH**  
**MOD.467BXL**  
 - 467B.: 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm  
 - Wkładka formowana termicznie: PL.653



**MODUŁ Z 12 PRZĘGUBOWYMI GRZECHOTKOWYMI KLUCZAMI PŁASKO-OCZKOWYMI ULTRA GRIP I PRZEJŚCIÓWKAMI**  
**MOD.467BFJ12**  
 - 467BF.: 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14  
 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm  
 - 3 przejściówki: nasadki 1/4" i 1/2"  
 - Końcówki narzędziowe 1/4"  
 - Wkładka formowana termicznie: PL.680



**MODUŁ Z 7 PROSTYMI GRZECHOTKOWYMI KLUCZAMI OCZKOWYMI - 12-KĄTOWYMI**  
**MOD.64J7**  
 - 64.: 6 x 7 - 8 x 9 - 10 x 11 - 12 x 13  
 14 x 15 - 16 x 18 - 17 x 19 mm  
 - Skok 5°  
 - Wkładka formowana termicznie: PL.608A



**MODUŁ Z 16 KLUCZAMI PŁASKO-OCZKOWYMI OGV®**  
**MOD.440-1**  
 - 440.: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14  
 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 22 - 24 mm  
 - Wkładka formowana termicznie: PL.670



**MODUŁ Z 17 KLUCZAMI PŁASKO-OCZKOWYMI OGV®**  
**MOD.440-1XL**  
 - 440.: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14  
 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 mm  
 - Wkładka formowana termicznie: PL.313

Moduł ogólnego przeznaczenia - wymiary: 42 x 18,8 x 3,7 cm

# + PONAD 100 FORMOWANYCH TERMICZNIE MODUŁÓW PIANKOWYCH DO WYBORU



**MODUŁ Z 4 KLUCZAMI PŁASKO-OCZKOWYMI OGV®**

**MOD.440-2**  
- 440.: 27 - 29 - 30 - 32 mm  
- Wkładka formowana termicznie: PL.314A



**MODUŁ Z 5 KLUCZAMI PŁASKO-OCZKOWYMI OGV® W DUŻYCH ROZMIARACH**

**MOD.440-2XL**  
- 440.: 27 - 29 - 30 - 32 - 34 mm  
- Wkładka formowana termicznie XL: PL.671



**MODUŁ Z 13 KLUCZAMI PŁASKO-OCZKOWYMI OGV® W ROZMIARACH CAŁOWYCH**

**MOD.440-4**  
- 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 formowana termicznie: PL.673



**MODUŁ Z 9 KLUCZAMI OCZKOWYMI W ROZMIARACH METRYCZNYCH**

**MOD.44-1**  
- 44.: 6 x 7 - 8 x 9 - 10 x 11 - 12 x 13 - 14 x 15 - 16 x 17 - 18 x 19 - 21 x 23 - 22 x 24 mm  
- Wkładka formowana termicznie: PL.315



**MODUŁ Z 3 KLUCZAMI OCZKOWYMI W DUŻYCH ROZMIARACH METRYCZNYCH**

**MOD.44-2**  
- 44.: 26 x 28 - 27 x 29 - 30 x 32 mm  
- Wkładka formowana termicznie: PL.316



**MODUŁ Z 7 ODSADZANYMI KLUCZAMI OCZKOWYMI®**

**MOD.55-1**  
55A.: 6 x 7 - 8 x 9 - 10 x 11 - 12 x 13 - 14 x 15 - 16 x 17 - 18 x 19 mm  
- Wkładka formowana termicznie: PL.317A



**MODUŁ Z 6 ODSADZANYMI KLUCZAMI OCZKOWYMI W DUŻYCH ROZMIARACH**

**MOD.55-2**  
- 55A.: 21 x 23 - 22 x 24 - 26 x 28 mm  
- Wkładka formowana termicznie: PL.318A



**MODUŁ Z 7 ODSADZANYMI KLUCZAMI OCZKOWYMI® W ROZMIARACH CAŁOWYCH**

**MOD.55-3**  
- 55A.: 1/2 x 9/16 - 1/4 x 5/16 - 11/32 x 13/32 - 9/32 x 25/32 - 3/4 x 13/16 - 3/8 x 7/16 - 5/8 x 11/16"  
- Wkładka formowana termicznie: PL.600A



**MODUŁ Z 10 FAJKOWYMI PŁASKIMI KLUCZAMI SZEŚCIOKĄTNYMI DO RUR® OGV**

**MOD.75-1**  
- 75.: 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 16 - 17 - 18 - 19 mm  
- Wkładka formowana termicznie: PL.625

# SYSTEM MODUŁOWY FACOM



**MODUŁ Z 6 PRZEGUBOWYMI  
SZEŚCIOKĄTNYMI KLUCZAMI  
NASADOWYMI**  
**MOD.66A-1**  
- 66A.: 6 x 7 - 8 x 9 - 10 x 11 - 12 x 13  
14 x 15 - 16 x 17 mm  
- Wkładka formowana termicznie: PL.319A



**MODUŁ Z 5 KLUCZAMI PŁASKIMI**  
**MOD.43**  
- 43.: 7 x 9 - 8 x 10 - 11 x 13 - 12 x 14 - 17 x 19 mm  
- Wkładka formowana termicznie: PL.635



**MODUŁ Z 6 DŁUGIMI KUTYMI KLUCZAMI  
RURKOWYMI**  
**MOD.97**  
- 97.: 8 x 9 - 10 x 11 - 12 x 13  
14 x 15 - 16 x 17 - 18 x 19 mm  
- Wkładka formowana termicznie: PL.359



**MODUŁ Z SZEŚCIOKĄTNYMI  
NASADKAMI 1/4" - SZEŚCIOKĄTNE  
KLUCZE I KOŃCÓWKI NARZĘDZIOWE**  
**MOD.R161-26**  
- Nasadki R.: 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10  
11 - 12 - 13 - 14 mm  
- R.161B: grzechotka 1/4"  
- R.209-215: 2 przedłużenia 55 i 150 mm  
- R.240A: przegub 1/4"  
- R.120A: przesuwna rękojeść  
- R.235: uchwyt na końcówki narzędziowe  
- R.236A: rękojeść obrotowa 158 mm  
- 82H.: 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 mm  
Kończówki narzędziowe:  
Płaskie: 4,5 - 6,5 - 8 mm  
Sześciokątne: 3 - 4 - 5 - 6 mm  
Pozi driv®: 1 - 2  
- Wkładka formowana termicznie: PL.L13



**MODUŁ Z SZEŚCIOKĄTNYMI  
NASADKAMI 1/4" - SZEŚCIOKĄTNE  
KLUCZE I KOŃCÓWKI  
NARZĘDZIOWE**  
**MOD.R181-26**  
- Nasadki R.: 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10  
11 - 12 - 13 - 14 mm  
- R.181: grzechotka 1/4" (szczelna)  
- R.209-215: 2 przedłużenia 55 i 150 mm  
- R.240A: przegub uniwersalny 1/4"  
- R.120A: przesuwna rękojeść  
- R.235: uchwyt na końcówki nasadowe 1/4  
- R.236A: rękojeść obrotowa 158 mm  
- 82H.: 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 mm  
Kończówki narzędziowe:  
Płaskie: 4,5 - 6,5 - 8 mm  
Sześciokątne: 3 - 4 - 5 - 6 mm  
Pozi driv®: 1 - 2  
- Wkładka formowana termicznie: PL.L13



**MODUŁ Z SZEŚCIOKĄTNYMI NASADKAMI 1/4" - KLUCZE  
I KOŃCÓWKI NARZĘDZIOWE SZEŚCIOKĄTNE I TORX**  
**MOD.R161-46**  
- Nasadki R.: 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm  
- R.161B: grzechotka 1/4"  
- R.209 i R.215: 2 przedłużenia 55 i 150 mm  
- R.236A: rękojeść obrotowa 158 mm  
- R.240A: przegub 1/4"  
- R.120A: przesuwna rękojeść 1/4"  
- 83SH.JPAA: zestaw 9 kluczy imbusowych w etui (1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm)  
- 89S.JP8A: zestaw 8 kluczy kulistych torx w etui (10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40 - 45 mm)  
- R.235: uchwyt na końcówki  
Kończówki narzędziowe:  
Płaskie: 6,5 - 8 mm  
Sześciokątne: 3 - 4 - 5 - 6 - 7 mm  
Phillips®: 1 - 2 - 3  
Pozi driv®: 1 - 2  
Resistorx®: 10 - 15 - 20 - 25 - 30  
- Wkładka formowana termicznie: PL.658



**MODUŁ Z SZEŚCIOKĄTNYMI NASADKAMI  
1/4" - SZEŚCIOKĄTNE KLUCZE I KOŃCÓWKI  
NARZĘDZIOWE W ROZMIARACH CALOWYCH**  
**MOD.R161-1U**  
- Nasadki: R 3/16 - 7/32 - 1/4 - 9/32 - 5/16  
11/32 - 3/8 - 13/32 - 7/16 - 1/2"  
- R.161B: grzechotka 1/4"  
- R.209 i R.215: 2 przedłużenia 55 i 150 mm  
- R.236A: rękojeść obrotowa 158 mm  
- R.240A: przegub 1/4"  
- R.120A: przesuwna rękojeść 1/4"  
- R.235: nasadka z uchwytem na końcówki 1/4"  
- 82H.: 1/4 - 1/8 - 3/8 - 3/16 - 3/32 - 5/16  
5/32 - 5/64 - 7/32 - 9/64": krótkie klucze imbusowe  
Kończówki narzędziowe:  
Płaskie: 4,5 - 6,5 - 8 mm  
Sześciokątne: 1/8 - 5/32 - 3/16 - 7/32"  
Pozi driv®: 1 - 2  
- Wkładka formowana termicznie: PL.L13  
Ciężar: 0,95 kg



**M MODUŁ Z SZEŚCIOKĄTNYMI  
NASADKAMI 3/8" Z GRZECHOTKĄ**  
**MOD.J161-36**  
- Nasadki: JH.7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 -  
15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 mm  
- J.161B: grzechotka 3/8" (szczelna)  
- J.210 - 215: 2 przedłużenia 125 i 250 mm  
- R.240A: przegub uniwersalny  
- R.120A: przesuwna rękojeść  
- Wkładka formowana termicznie: PL.M15  
Wymiary: 31 x 18,8 x 3,7 cm



**M MODUŁ Z SZEŚCIOKĄTNYMI NASADKAMI  
3/8" Z GRZECHOTKĄ**  
**MOD.JL171-36**  
- Nasadki: JH.: 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14  
15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 mm  
- J.L.171: grzechotka 3/8"  
- J.210 - 215: 2 przedłużenia 125 i 250 mm  
- J.240A: przegub  
- J.120A: przesuwna rękojeść  
- Wkładka formowana termicznie: PL.M15  
Wymiary: 31 x 18,8 x 3,7 cm

Moduł ogólnego przeznaczenia - wymiary: 42 x 18,8 x 3,7 cm

# + PONAD 100 FORMOWANYCH TERMICZNIE MODUŁÓW PIANKOWYCH DO WYBORU



**M** MODUŁ Z SZEŚCIOKĄTNYMI NASADKAMI 3/8" - GRZECHOTKA I AKCESORIA W ROZMIARACH CALOWYCH  
**MOD.JL161-212U**  
 - Nasadki: J.: 1/4 - 5/16 - 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 - 5/8 - 11/16 - 3/4 - 7/8 - 13/16"  
 - JL.161: grzechotka 3/8"  
 - J.210 i J.215: 2 przedłużenia 125 i 250 mm  
 - J.240A: przegub uniwersalny  
 - J.120A: przesuwna rękojeść  
 - Wkładka formowana termicznie: PL.M18  
 Wymiary: 31 x 18,8 x 3,7 cm



**M** MODUŁ 3/4 Z WYDŁUŻONYMI NASADKAMI SZEŚCIOKĄTNYMI 3/8" i 1/2"  
**MOD.HLB**  
 - Długie nasadki 3/8":  
 J.HLA: 7 - 8 - 9 - 10 - 11 mm  
 - Długie nasadki 1/2":  
 S.HLA: 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm  
 - Wkładka formowana termicznie: PL.M06  
 Wymiary: 31 x 18,8 x 3,7 cm



MODUŁ Z NASADKAMI SZEŚCIOKĄTNYMI 1/2" I AKCESORIAMI  
**MOD.S161-46**  
 - Nasadki: SH.: 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 28 - 29 - 30 - 32 mm  
 - S.161B: grzechotka 1/2" (szczelna)  
 - S.210 - 215: 2 przedłużenia 130 i 250 mm  
 - S.240A: przegub uniwersalny  
 - S.120A: przesuwna rękojeść  
 - Wkładka formowana termicznie: PL.L02



**M** MODUŁ Z NASADKAMI DWUNASTOKĄTOWYMI 1/2" I AKCESORIAMI W ROZMIARACH CALOWYCH  
**MOD.S161-112U**  
 - Nasadki: S.: 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 - 19/32 - 5/8 - 21/32 - 11/16 - 3/4 - 13/16 - 7/8"  
 - S.161B: grzechotka 1/2" (szczelna)  
 - S.210 - S.215: 2 przedłużenia 130 i 250 mm  
 - S.240A: przegub uniwersalny  
 - Wkładka formowana termicznie: PL.M05  
 Wymiary: 31 x 18,8 x 3,7 cm



MODUŁ Z SZEŚCIOKĄTNYMI NASADKAMI 3/4"  
**MOD.K1**  
 - Nasadki: 34 - 36 - 41 - 46 - 50 - 55 mm  
 - K.151B: grzechotka bez tulei 3/4"  
 - K.210B: przedłużenie 200 mm  
 - K.120B: uchwyt przesuwny 425 mm  
 - K.230B: złączka redukcyjna 3/4" na 1/2"  
 - Wkładka formowana termicznie: PL.324  
 Wymiary: 42 x 37 x 8 cm  
 Ciężar: 7,7 kg



MODUŁ Z SZEŚCIOKĄTNYMI NASADKAMI 3/4"  
**MOD.KL2**  
 - Nasadki: 34 - 55 mm  
 - KL.161B: grzechotka  
 - K.240A: przegub  
 - K.210B: przedłużenie 200 mm  
 - Wkładka formowana termicznie: PL.662A



MODUŁ Z 12 NASADKAMI 1/2" Z DŁUGIMI KOŃCÓWKAMI MONOBLOK 5  
**MOD.SHPB**  
 - Sześciokątne: 5 - 6 - 7 - 8 mm  
 - XZN: 6 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 mm  
 - Torx®: 40-45-55-70  
 - Wkładka formowana termicznie: PL.L336B



MODUŁ Z NASADKAMI UDAROWYMI 1/2"  
**MOD.NS1**  
 - Nasadki udarowe 1/2"  
 NS.A: 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 mm  
 - NS.215: przedłużenie 125 mm  
 - Wkładka formowana termicznie: PL.610  
 Ciężar: 2 kg



MODUŁ Z NASADKAMI UDAROWYMI 1/2" I KOŃCÓWKAMI NARZĘDZIOWYMI  
**MOD.NS2**  
 - Nasadki udarowe 1/2"  
 NS.A: 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm  
 - NS.236A i NS.237A: Nasadki udarowe 5/16" i uchwyt na końcówki 1/26"  
 - Nasadki udarowe: sześciokątne: ENH.3: 6 - 7 - 8 - 10 - 12 - 14 mm  
 Philips®: ENP.2: 2 - 3 - 4  
 Torx®: NEX.A: 30 - 40 - 45 - 50 - 55  
 - Wkładka formowana termicznie: PL.623

Moduł ogólnego przeznaczenia - wymiary: 42 x 18,8 x 3,7 cm

# SYSTEM MODUŁOWY FACOM



## MODUŁ Z 8 WKREŹAKAMI

### MOD.AT1

- ⊖ AT: 3 x 75 - 3,5 x 100 - 5,5 x 125 - 4 x 100 mm
- ⊕ ATWH: 6,5 x 150 - 8 x 175 mm sześciokątny grot
- ⊕ ATP: 1 x 100 - 2 x 125 mm
- Wkładka formowana termicznie: PL.325



## MODUŁ Z 8 WKREŹAKAMI

### Z IZOLACJĄ 1000 V

#### MOD.AT1VE

- ⊖ AT: 3,5 x 100 VE - 4 x 100 VE
- ⊖ 5,5 x 125 VE - 6,5 x 150 VE
- ⊕ ATP: 1 x 100VE - 2 x 125VE
- ⊕ ATD: 1 x 100VE - 2 x 125 VE
- Wkładka formowana termicznie: PL.325



## MODUŁ Z 8 WKREŹAKAMI

### MOD.AT2

- ⊖ AT: 2 x 75 - 2,5 x 75 mm
- ⊕ ATP: 0 x 75 mm
- ⊖ ATWPH: 3 x 150 mm Sześciokątny grot
- ⊕ ATWDH: 3 x 150 mm Sześciokątny grot
- ⊕ ATD: 0 x 75 - 1 x 100 - 2 x 125 mm
- Wkładka formowana termicznie: PL.631



## MODUŁ Z 8 WKREŹAKAMI, W TYM 4 SKRÓCONYMI

### MOD.AT3

- ⊖ AT: 4 x 25 - 5,5 x 35 mm
- ⊕ ATP: 0 x 75 - 1 x 25 mm
- ⊕ ATD: 0 x 75 - 1 x 100 - 2 x 35 - 2 x 125 mm
- Wkładka formowana termicznie: PL.326



## MODUŁ Z 9 WKREŹAKAMI Z PŁASKIMI KOŃCÓWKAMI

### MOD.AT4

- ⊖ AT: 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 mm
- ATWH: 6,5 x 150 - 8 x 175 mm Sześciokątny grot
- Wkładka formowana termicznie XL: PL.676



## MODUŁ Z 10 WKREŹAKAMI

### MOD.AT5

- ⊕ ATP: 0 x 75 - 1 x 25 - 1 x 100
- ⊕ 2 x 35 - 2 x 125 - 2 x 250 - 3 x 150 mm
- ⊕ ATD: 1 x 100 - 2 x 35 mm
- ⊕ ATWDH: 2 x 125 Sześciokątny grot
- Wkładka formowana termicznie XL: PL.677



## MODUŁ Z 10 WKREŹAKAMI TORX IRESISTORX

### MOD.AT6

- ⊕ AEX 6 x 35 - 7 x 35 - 8 x 75 mm
- ⊕ ATXR 10 x 75 - 15 x 75 - 30 x 125 - 40 x 150 - 20 x 100 - 25 x 100 - 27 x 100 mm
- Wkładka formowana termicznie XL: PL.678



## MODUŁ Z 8 WKREŹAKAMI

### MOD.AT7

- ⊖ AT: 3,5 x 75 - 4 x 100 - 5,5 x 150 - 6,5 x 150 mm
- ATWH: 8 x 175 mm Sześciokątny grot
- ⊕ ATD: 1 x 100 - 2 x 125 mm
- ⊕ ATP: 0 x 75 mm
- Wkładka formowana termicznie: PL.325



## MODUŁ Z 7 WKREŹAKAMI TORX

### MOD.ATX

- ⊕ ATX: 10 x 75 - 15 x 75 - 20 x 100 - 25 x 100
- ⊕ 27 x 100 - 30 x 125 - 40 x 150 mm
- Wkładka formowana termicznie: PL.327A

# + PONAD 100 FORMOWANYCH TERMICZNIE MODUŁÓW PIANKOWYCH DO WYBORU



**MODUŁ Z 7 WKREŃKAMI RESISTORX  
MOD.ATXR**  
 ATXR: 10 x 75 - 15 x 75 - 20 x 100 - 25 x 100 - 27 x 100 - 30 x 125 - 40 x 150 mm  
 - Wkładka formowana termicznie: PL.327A



**MODUŁ Z 7 KLUCZAMI IMBUSOWYMI Z RĄCZKĄ „P” I GŁÓWKĄ KULISTĄ  
MOD.84TZSA**  
 - 84TZSA.: 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm  
 - Wkładka formowana termicznie: PL.MM-A  
 Ciężar: 0,996 kg



**MODUŁ Z 7 KLUCZAMI IMBUSOWYMI Z RĄCZKĄ „P” TORX® I GŁÓWKĄ KULISTĄ  
MOD.89TXA**  
 - 89TXA.: 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40 mm  
 - Wkładka formowana termicznie: PL.TORX-A  
 Ciężar: 0,648 kg



**MODUŁ Z 20 KOŃCÓWKAMI DO WKREĆCANIA  
MOD.E20L**  
 Sześciokątne: EH.2L: 4 - 5 - 6 - 7 - 10 mm  
 XZN: EV.2L: 5 - 6 - 10 mm  
 Torx: EX.2L: 30 - 40 - 45 - 50  
 Resistorx: EXR.1L: 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40  
 S.J.236: uchwyt na końcówki CDX 5/16  
 R.235: uchwyt na końcówki nasadowe 1/4"  
 S.236: uchwyt 5/16 na końcówki nasadowe 1/2"  
 - Wkładka formowana termicznie: PL.624  
 Ciężar: 0,755 kg



**MODUŁ Z 41 DŁUGIMI KOŃCÓWKAMI NARZĘDZIOWYMI I KRÓTKIMI 3 UCHWYTAMI NA KOŃCÓWKI NASADOWE  
MOD.E41**  
 Sześciokątne: H.2L: 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm  
 EH.: 4 - 5 - 6 - 7 / EH.2.: 8 - 10 mm  
 XZN: EV.2L: 5 - 6 - 8 - 10 mm / EV.: 6 - 8 - 10 mm  
 Torx®: EX.2L: 30 - 40 - 45 - 50 / EX.2.: 45 - 50 - 55  
 Resistorx®: EXR.1L: 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40  
 EXR.1: 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40  
 Kończówki Pozidriv: 1-2-3  
 - S.J.236: uchwyt na końcówki nasadowe 5/16"  
 - R.235: uchwyt na końcówki nasadowe 1/4"  
 - S.236: uchwyt 5/16" na końcówki nasadowe 1/2"  
 - Wkładka formowana termicznie: PL.621  
 Ciężar: 0,895 kg



**M MODUŁ Z 24 NASADKAMI TORX® I KLUCZAMI  
MOD.TX1A**  
 - J.235: uchwyt na końcówki 3/8"  
 - R.235: uchwyt na końcówki 1/4"  
 - S.236: uchwyt na końcówki 1/2"  
 - EX.2.40 - 45 - 50 - 55 mm: końcówki Torx 5/16  
 - EXR.: 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 mm: końcówki Resistorx 1/4  
 - JTX.: 8 - 10 - 12 - 14 - 16 mm: nasadki 3/8"  
 - STX: 18 - 20 mm: nasadki 1/2"  
 - 59TX: 6 x 8 - 10 x 12 - 14 x 18 - 20 x 24 mm  
 - Wkładka formowana termicznie: PL.M08  
 Wymiary: 31 x 18,8 x 3,7 cm  
 Ciężar: 0,995 kg



**MODUŁ Z WKREŃKAMI UDAROWYMI  
MOD.NS260**  
 NS.260A: wkrętaki udarowe 1/2"  
 NS.236A: uchwyt na końcówki nasadowe 1/2" do 5/16"  
 - 15 udarowych końcówek narzędziowych:  
 Sześciokątne: ENH. 5-6-8 - 10 mm  
 Pozidriv®: END.2: 2 - 3  
 Philips®: ENP.2: 2 - 3 - 4  
 Torx®: ENX.2: 20 - 25 - 30 - 40 - 45 - 55  
 - Wkładka formowana termicznie: PL.380



**MODUŁ Z 3 SZCZYPCAMI DO KONSERWACJI  
MOD.CPEA5**  
 - 185A.20CPE: szczypce półokrągłe o szczękach wydłużonych  
 - 187A.18CPE: szczypce uniwersalne  
 - 192A.16CPE: szczypce tnące boczne  
 - Wkładka formowana termicznie: PL.MODCPEA5



**MODUŁ Z 5 SZCZYPCAMI  
MOD.CPEA5**  
 - 181A.25CPE: szczypce z blokadą  
 - 501A: szczypce zaciskowe z długimi szczękami  
 - 185A.20CPE: szczypce półokrągłe o szczękach wydłużonych  
 - 195A.20CPE: szczypce półokrągłe o szczękach wydłużonych  
 - 192A.16CPE: szczypce tnące boczne  
 - Wkładka formowana termicznie: PL.MODCPEA5

# SYSTEM MODUŁOWY FACOM



## MODUŁ Z 3 SZCZYPCAMI Z IZOLACJĄ 1000V

### MOD.VEAO

- 180.VE: szczypce nastawne przesuwne z blokadą
- 391.16VE: szczypce tnące boczne
- 194.17VE: standardowe szczypce do zdejmowania izolacji
- Wkładka formowana termicznie: PL.622



## MODUŁ ZE SZCZYPCAMI DO ELEKTRONIKI

### MOD.MT1

- 405.MT - 405.12MT
- 406.MT - 406.8MT
- 402.MT - 433.LMT
- Wkładka formowana termicznie: PL.612



## MODUŁ Z 2 SZCZYPCAMI NASTAWNYMI

### MOD.PR8

- 180A.CPE: szczypce multigrip
- 500A: szczypce z blokadą z krótkim noskiem
- Wkładka formowana termicznie: PL.330



## MODUŁ Z 2 SZCZYPCAMI NASTAWNYMI

### MOD.PR9

- 181A.25CPE: szczypce z blokadą
- 501A: szczypce zaciskowe z długimi szczękami
- Wkładka formowana termicznie: PL.330



## MODUŁ Z 2 SZCZYPCAMI NASTAWNYMI

### MOD.PR11

- 181A.25CPE: szczypce z blokadą
- 501AMT: szczypce z blokadą
- Wkładka formowana termicznie: PL.330



## MODUŁ Z 2 SZCZYPCAMI NASTAWNYMI

### MOD.PR12

- 181A.25CPE: szczypce z blokadą
- 580.10: szczypce zaciskowe automatyczne
- Wkładka formowana termicznie: PL.330

Moduł ogólnego przeznaczenia - wymiary: 42 x 18,8 x 3,7 cm



# + PONAD 100 FORMOWANYCH TERMICZNIE MODUŁÓW PIANKOWYCH DO WYBORU



**MODUŁ Z 4 SZCZYPkami CIRCLIPS®**  
**MOD.PC**  
 - 177A.18: proste szczypce zewnętrzne 19 - 60 mm  
 - 197A.18: szczypce zewnętrzne 90° 19 - 60 mm  
 - 179A.18: proste szczypce wewnętrzne 19 - 60 mm  
 - 199A.18: szczypce wewnętrzne 90° 19 - 60 mm  
 - Wkładka formowana termicznie: PL.332A



**MODUŁ Z 4 SZCZYPkami CIRCLIPS®**  
**MOD.PCSN**  
 - 177A.13: proste szczypce zewnętrzne 10 - 25 mm  
 - 177A.18: proste szczypce zewnętrzne 19 - 60 mm  
 - 179A.13: proste szczypce wewnętrzne 12 - 25 mm  
 - 179A.18: proste szczypce wewnętrzne 19 - 60 mm  
 - Wkładka formowana termicznie: PL.683



**MODUŁ POMIAROWY**  
**MOD.MET**  
 - 805.1: suwak logarytmiczny 1/50 mm o długości skali 150 mm.  
 - 806.F: mikrometr zewnętrzny 1/100 mm o rozwarciu 25 mm.  
 - 814.M: grzebień do gwintów, 23 blaszek od 25 do 300.  
 - 804: szczerinierz metryczny 4/100 do 1 mm  
 - Wkładka formowana termicznie PL.634



**MODUŁ DO MIERZENIA I ZAZNACZANIA**  
**MOD.234**  
 - 257G: automatyczny punktak.  
 - 234: rysik.  
 - 893B.319: taśma miernicza 3 m.  
 - DELA.1051.05: linia 300 mm.  
 - 1895.00: kątomierz nastawny.  
 - DELA.1051.300: kątownik i podziatka 300 mm  
 - Wkładka formowana termicznie: PL.633



**MODUŁ Z NARZĘDZIAMI DO POBIJANIA**  
**200H**  
**MOD.M11**  
 - 200H.32: młotek  
 - 208A.32CBA: młotek plastikowy (stal 32 mm)  
 - 263.18: przecinak ślusarski  
 - 256.6: punktak  
 - 248.: 4 - 5 - 6 mm: 3 długie przebijaki  
 - Wkładka formowana termicznie: PL.333



**MODUŁ Z NARZĘDZIAMI DO POBIJANIA I MŁOTKIEM ZRĘKOJEŚCIĄ Z HIKORY 205H**  
**MOD.M13**  
 - 205H.32: młotek DIN, rękojeść z hikory 500G  
 - 208A.32CBA: młotek plastikowy (stal 32 mm)  
 - 263.18: przecinak ślusarski  
 - 256.6: punktak  
 - 248.: 4 - 5 - 6 mm: 3 długie przebijaki  
 - Wkładka formowana termicznie: PL.333



**MODUŁ Z NARZĘDZIAMI DO POBIJANIA I MŁOTKIEM 202**  
**MOD.M14**  
 - 202H.1/2: amerykański młotek z rękojeścią z hikory 1/2  
 - 208A.32CBA: młotek plastikowy (stal 32 mm)  
 - 263.18: przecinak ślusarski  
 - 256.6: punktak  
 - 248.: 4 - 5 - 6 mm: 3 długie przebijaki  
 - Wkładka formowana termicznie: PL.333



**MODUŁ Z NARZĘDZIAMI DO POBIJANIA I MŁOTKIEM 205 C**  
**MOD.M17**  
 - 205C.50: młotek kompozytowy 500 g  
 - 208A.32CBA: młotek plastikowy (stal 32 mm)  
 - 248.: 4 - 5 - 6 mm: długie przebijaki  
 - 263.18: przecinak ślusarski  
 - 256.6: punktak precyzyjny 6 mm  
 - Wkładka formowana termicznie: PL.333



**MODUŁ Z WYBIJAKAMI I DŁUTAMI**  
**MOD.CG**  
 - 249.G: 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm: 6 przebijaków  
 - 247.G.: 4 - 5 - 6 - 8 mm: 4 kotki ustalające  
 - 255.G6: punktak  
 - Wkładka formowana termicznie: PL.334

# SYSTEM MODUŁOWY FACOM



## MODUŁ Z WYBIJAKAMI I DŁUTAMI

### MOD.CG1

- 249.G - 14 - 16 mm: 3 przebijaki z rękojeściami
- 263G. 19 - 20 - 22: 3 przecinaki ślusarskie z rękojeściami
- 265.G 18: 1 przecinak z rękojeścią
- Wkładka formowana termicznie: PL.611



## MODUŁ Z 5 PILNIKAMI

### MOD.LIM

- PAM.B200EMA: pilnik płaski
- DRD.MD200EMA: pilnik półokrągły
- CAR.MD200EMA: pilnik kwadratowy
- TRI.MD200EMA: pilnik trójkątny
- RD.MD200EMA: pilnik okrągły
- Wkładka formowana termicznie: PL.606



## MODUŁ Z NITOWNICĄ I NITAMI

### MOD.Y105

- Y.105B nitownica
- 600 nitów aluminiowych
- Łeb standardowy: 4 x 8 - 4 x 10 - 4,8 x - 4,8 x 10 mm
- Łeb standardowy lakierowany na czarno: 4 x - 4 x 10 mm
- Wkładka formowana termicznie: PL.377



## MODUŁ Z PIŁĄ, NARZĘDZIAMI POMIAROWYMI I PILNIKAMI

### MOD.601

- 601: rama piły
- 668A.10: 10 brzeszczotów (10 zębów na cm)
- 234.S: rysik
- DELA.1051.300: dwustronny liniał ze stali nierdzewnej 300 mm
- 893B.319: taśma miernicza 3 m
- 5 pilników z rękojeściami: PAM.B250EMA, DRD.MD250EMA, CAR.MD200EMA, TRI.MD200EMA, RD.M200EMA
- Wkładka formowana termicznie: PL.335
- Wymiary: 42 x 56,4 x 3,7 cm
- (= szerokość 3 modułów ogólnego przeznaczenia)
- Ciężar: 2,30 kg



## MODUŁ ZE ŚCIĄGACZAMI DO CHWYTU WEWNĘTRZNEGO I ZEWNĘTRZNEGO

### MOD.U306

- U.306A140: ściągacz (7 do 140 mm)
- U.306G2: 3 tapy do chwytu wewnętrznego (23 do 130 mm)
- U.306G10: 3 długie tapy do chwytu zewnętrznego (10 do 180 mm)
- U.14L: ściągacz samozaciskający się (10 do 45 mm)
- Wkładka formowana termicznie: PL.354
- Wymiary: 43,5 x 35 x 8 cm
- (= szerokość 2 modułów ogólnego przeznaczenia)
- Ciężar: 4,40 kg



## MODUŁ DO OBSŁUGI ŚWIEC SILNIKÓW BENZYNOWYCH

### MOD.BJC

- Nasadki do świec zapłonowych:
- B.J14BH1: 14 mm, długość 90
- B.J14BH1: 14 mm, długość 90
- B.J14BH2: 14 mm, długość 250
- B.J16A1: 16 mm, długość 90
- B.J16A2: 16 mm, długość 250
- B.J18A1: 18 mm, długość 90
- B.J21A1: 21 mm, długość 90
- DM.20: giętki chwytak do świec
- Wkładka formowana termicznie: PL.669A
- Ciężar: 1,685 kg

Moduł ogólnego przeznaczenia - wymiary: 42 x 18,8 x 3,7 cm

# + PONAD 100 FORMOWANYCH TERMICZNIE MODUŁÓW PIANKOWYCH DO WYBORU



## MODUŁ BLACHARSKI NR 2 MOD.CAR2

- 259: przecinak bardzo płaski 235 mm
- 209.50: pobijak drewniany 50 mm
- 225.J3: zestaw 3 wiertel
- 850.S350: pilnik standardowy frezowany zagięty
- 851B: oprawka do pilników frezowanych
- 860H.28: młotek z bijakiem okrągłym 28 mm
- 861D.30: młotek równiak
- 862D.60: klepadło płaskie
- 867D: klepadło do równania
- 870B: babka amerykańska

- 871B0.55: babka przecinek
  - 874A: babka „podeszwa”
  - 875.3: tyżka długa prosta
  - 906A: babka wypukła wydłużona
- Wkładka formowana termicznie: PL.679  
(wielkość 3 modułów)  
Wymiary: 42 x 56,4 x 4,5 cm  
(= szerokość 3 modułów ogólnego przeznaczenia)  
Ciężar: 10 kg



## MODUŁ Z 24 ELEMENTAMI DO DOKRĘCANIA I ODKRĘCANIA GŁOWICY CYLINDRA

- MOD.CH
- D.34B L: 7 - 9 - 10 - 14 - 16 mm: nasadki trzpieniowe z rowkami 1/2"
  - SV. LB: 6 - 10 - 14 mm: nasadki trzpieniowe 1/2" dtugie XZN
  - JTX. 8 - 10 mm: nasadki 3/8" TORX
  - STX.: 12 - 14 - 16 - 18 - 20 mm: Nasadki 1/2" TORX
  - SX. LA: 55 - 70 mm: nasadki trzpieniowe 1/2" dtugie TORX
  - SHP.LA: 6 - 10 - 12: 1/2" nasadka sześciokątna
- Wkładka formowana termicznie: PL.663  
Ciężar: 2,612 kg  
Wymiary: 42 x 18,8 x 3,7 cm



## MODUŁ DO WYMIANY FILTRÓW I SPUSZCZANIA PŁYNÓW RÓŻNYCH MAREK MOD.U48A

- Automatyczny klucz paskowy do filtra oleju U.48, 15 końcówek do korków spustowych z uchwytem magnetycznym, zabierak kwadratowy 3/8:
  - Nasadki sześciokątne: 13 - 14 - 17 - 18 - 19 - 21 mm
  - Końcówki obejmowane sześciokątne: 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 mm
  - Końcówka Torx 45
  - Wkładka formowana termicznie: PL.399A
- Wymiary: 42 x 18,8 x 3,7 cm



## MODUŁ DO PRZECHOWYWANIA DROBNYCH CZĘŚCI

- PL.S384  
Mały 1/4  
Wymiary: 10,5 x 18,8 x 3,7 cm



## MODUŁ DO PRZECHOWYWANIA DROBNYCH CZĘŚCI

- PL.M384  
Średni 3/4  
Wymiary: 31 x 18,8 x 3,7 cm



## PRZEDNIA TACA DO PRZECHOWYWANIA DO SZUFLADY JET+M4

- PL.656M4
- Do mocowania modułów i przechowywania małych narzędzi i części.
  - Mocowana z przodu lub z tyłu szuflady.
- Wymiary: 74,8 x 1,6 x 3,7 cm



## BOCZNA TACA DO PRZECHOWYWANIA DO SZUFLAD XL

- PL.655
- Do mocowania modułów i przechowywania małych narzędzi i części.
  - Mocowana po prawej lub lewej stronie szuflady.
- Wymiary: 42 x 1,6 x 3,7 cm  
Ciężar: 0,155 kg



## MODUŁ DO PRZECHOWYWANIA DROBNYCH CZĘŚCI

- PL.L384  
Duży 4/4  
Wymiary: 42 x 18,8 x 3,7 cm

# BRAK OGRANICZEŃ wszystkie kolory RAL są dostępne.



 **FACOM**®

## PRODUKTY:



Produkty do przechowywania są produkowane we Francji, w naszej **fabryce Feuquières en-Vimeu**, w regionie Sommy (80).

Dzięki ponad **100-letniemu** doświadczeniu w obróbce blach, oferujemy profesjonalistom produkty najwyższej jakości, opracowane z myślą o trwałości, bezpieczeństwie i wydajności.

Linia produkcyjna jest teraz wyposażona w roboty do wykrawania, cięcia, krawędziowania i spawania.



Produkty są malowane proszkowo zgodnie z wymogami ochrony środowiska, w zautomatyzowanych komorach lakierniczych.



Fabryka jest zgodna z normami: ISO 9001 (v. 2000), ISO 14001 (ochrona środowiska) oraz OHSAS 18001 (bezpieczeństwo).