



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.



SKRZYNIĘ, WÓZKI I AKCESORIA JET



Akcesoria do blatów roboczych



Akcesoria montowane po bokach



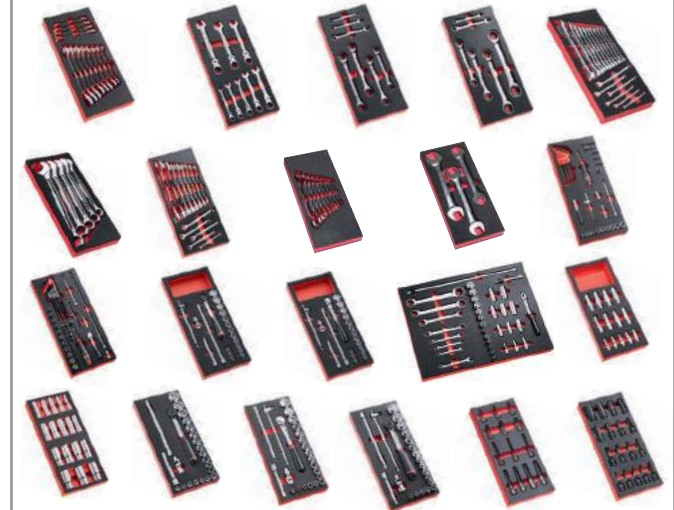
Akcesoria montowane do blatu



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!



• Blat 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. Odbojniki wykonane z polipropylenu odpornego na uderzenia. Blat 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 wkrętaków.
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 wyposażać w formowane termicznie lub piankowe moduły z systemu modułowego Facom. Szuflady 200 mm można również wyposażać 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.



• 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.



• Akcesoria

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

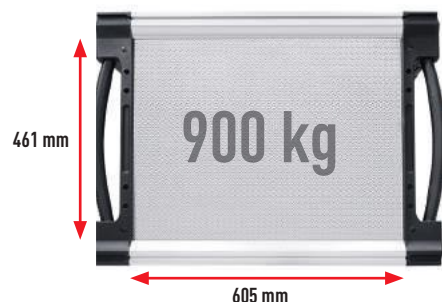
Dodatkowa nadstawka dostępna opcjonalnie pozwala zwiększyć pojemność.



• 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 wyposażać 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 m² / 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: 77 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°



461 mm



797 mm

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 wyposażyć 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 m² - 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



SWÓZEK JET M5: BARDZO SZEROKI BLAT ROBOCZY. NIEZRÓWNANE 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 wyposażać 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 m² - 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 przegrody JET2.15 do szuflad 60 mm i przegrody JET2.16 do szuflad 130 mm.
Dodatkowe metalowe przegrody 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 przegród JET2.15 do szuflad 60 mm i 8 przegród JET2.16 do szuflad 130 mm.
Całkowite dopuszczalne obciążenie w szufladach: 265 kg.
Całkowita 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 przegród JET2.15 do szuflad 60 mm.
Całkowite dopuszczalne obciążenie w szufladach: 290 kg.
Całkowita 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 gt. 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 m²
- Wymiary całkowite (dt. x gt. 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 gt. 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 m²
- Wymiary całkowite (dt. x gt. 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 gt. 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 m²
- Wymiary całkowite (dt. x gt. 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 gt. 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 m²
- 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 całkowite (dt. x gt. 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
- trwały blat roboczy 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
- trwały blat roboczy 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 (dt. x gt. 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

Blat 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 końcową wykonaną z polipropylenu odpornego na uderzenia. Blat roboczy odporny na uderzenia i wptyły 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 łożyskami kulkowymi, całkowite wysuwanie 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 przegrody 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 wysięk podczas ruszania (napór zmniejszony o 7 kg), Długa trwałość (odporność na wykruszenie 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

Blaty 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 m²

-> Użytkowe wymiary półek (JET M3)

Dł. 595 x gt. 500 x wys. 28 mm.

-> Wymiary całkowite (JET M3)

Dł. 814 x gt. 575 x wys. 1005 mm.

mobilne rozwiązanie warsztatowe 360°



-> Dane techniczne

Użytkowe wymiary blatu roboczego 797 x 461 mm. 0,37 m²

-> 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 wyposażić 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



WÓZEK ROLL M4



• 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 osłoną ułatwiające manewrowanie: jeden uchwyt do popychania i jeden do podnoszenia szafki i pokonywania przeszkód. Specjalne gniazda na 3 wkręta. Wbudowane krawędzie chronią narzędzia przed upadkiem podczas transportu.



• Akcesoria

W zestawie 1 uchwyt na płyny (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 m²/ 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 ZABEZPIEZAJĄCEGO 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 m²/ 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.



SKRZYŃNIE 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 m².
- 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

• SKRZYŃNIA 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 SKRZYŃNIA 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 SKRZYŃNIA 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

SKRZYŃNIA 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 m².
- Wymiary całkowite (dł. x gł. x wys.): 969 x 515 x 467 mm.



WÓZKI WARSZTATOWE ROLL M3

- Wózek warsztatowy M3
- Użytkowe wymiary blatu roboczego 560 x 460 mm, 0,26 m²/ odporność na obciążenie statyczne 200 kg.

- > Wymiary użytkowe półek: dł. 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 (dł. 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 m²/ odporność na obciążenie statyczne 300 kg.

- > Wymiary półek: dł. 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 (dł. x gł. x wys.): 969 x 515 x 972 mm.

• MOBILNY WÓZEK WARSZTATOWY - M3

■ ROLL.UC3SM3



- Wózek warsztatowy M3 z 3 poziomami
- trwałe blaty robocze 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
- trwałe blaty robocze 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 (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: 30 kg

• MOBILNY WÓZEK WARSZTATOWY - M4

■ ROLL.UC3SM4



- Wózek warsztatowy M4 z 3 poziomami
- trwałe blaty robocze 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
- trwałe blaty robocze 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 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 wyłuszczone 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: dt. 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 wyłuszczone powierzchnię aluminiową i uzyskuje dostęp do dwóch uchwytów.
 - Zgodność z JET (seria 2021)
- Wymiary: dt. 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.
 - Poluzowanie wkrętów pozwala na wysunięcie tacy i uzyskanie dostępu do uchwytu. Pozwala to również uzyskać przedłużenie blatu.
 - Zgodność z JET (seria 2021)
- Wymiary: dt. 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: dł. x gł. 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: dł. x gł. 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: dł. x gł. 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 gt. 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 gt. 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: dt. 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
 - Ostona 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: dt. 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 gniaздkami 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: dt. 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: dt. 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: dt. 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: dt. 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 krawężnikom 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: dł. 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.
 - Maksymalny obciążenie: 10 kg
 - Wykonane ze stali - wysokiej jakości malowanie proszkowe
 - Zgodność z JET (seria 2021)
- Wymiary: dł. 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: dł. 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: dt. 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: dt. 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 propleytenowego do mocowania do aluminiowej szyny blatu. Belki górnej można używać do przechowywania zwojów kabli, różnych szpul itp.
 - Zgodność z JET (seria 2021)
- Wymiary: dt. x gł. x wys. mm 600 x 20 x 800 mm
Ciężar: 3,6 kg



• 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: dt. 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 pochylić 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: dt. 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
 - 467J.: 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
 - 64J.: 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
 - 64J.: 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
 - R.L.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 kulka 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"
 - R.L.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
 Resistorx®: 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.CPEA0

- 185A.20CPE: szczypce półokrągłe o szczękach wydłużonych
- 187A.18CPE: szczypce uniwersalne
- 192A.16CPE: szczypce tnące boczne
- Tacka piankowa: PM.MODCPEA0
- 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 SZCZYPkami 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 RĘKOJĘCIĄ Z HIKORY 205H
MODM.MI3
 - 205H.50: młotek DIN z rękojeścią z hikorzy 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 ślusarki 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 DŁUTAMI
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



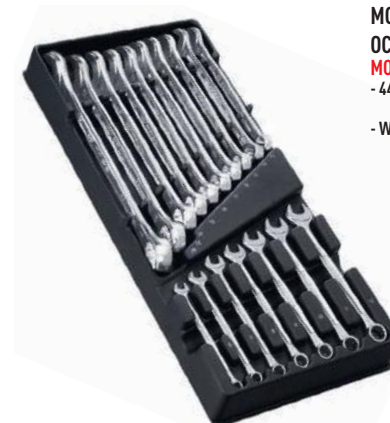
MODUŁ Z 12 PRZEGUBOWYMI GRZECHOTKOWYMI KLUCZAMI PŁASKO-OCZKOWYMI ULTRA GRIP I PRZEJŚCIÓWKAMI
MOD.467BFJ12
 - 467BF.: 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14
 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
 - 3 przejściówki: nasadki 1/4" i 1/2"
 - Końcówki narzędziowe 1/4"
 - Wkładka formowana termicznie: PL.680



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

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

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
- Pozidriv®: 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
- Pozidriv®: 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
- Pozidriv®: 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.R161-10

- 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"
- Pozidriv®: 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
- JL.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

+ 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 przesuwany 425 mm
 - K.230B: złączka redukccyjna 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 WKREŃKAKAMI

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 WKREŃKAKAMI 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 WKREŃKAKAMI

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 WKREŃKAKAMI, 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 WKREŃKAKAMI 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 WKREŃKAKAMI

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 WKREŃKAKAMI TORX

IRESTORX

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 WKREŃKAKAMI

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 WKREŃKAKAMI 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 WKRĘTAKAMI 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
WKREĆANIA
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
 SJ.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
 Końcówki Pozidriv: 1-2-3
 - SJ.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 WKRĘTAKAMI 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.CPEA0**
 - 185A.20CPE: szczypce półokrągłe o szczękach wydłużonych
 - 187A.18CPE: szczypce uniwersalne
 - 192A.16CPE: szczypce tnące boczne
 - Wkładka formowana termicznie: PL.MODCPEA0



**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

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

SYSTEM MODUŁOWY FACOM



MODUŁ Z 3 SZCZYPCAMI Z IZOLACJĄ 1000V

MOD.VE40

- 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 SZCZYPCAMI 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 SZCZYPCAMI 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: szczelinomierz 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: liniał 300 mm.
 - 1885.00: 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 ZREKOJEŚCIĄ 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 DĘTAMI**
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.C61

- 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 łapy do chwytu wewnętrznego (23 do 130 mm)
- U.306G10: 3 długie łapy 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

+ 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 DOKRECANIA I ODKRECANIA 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" długie 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" długie 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 matych 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 matych 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**®

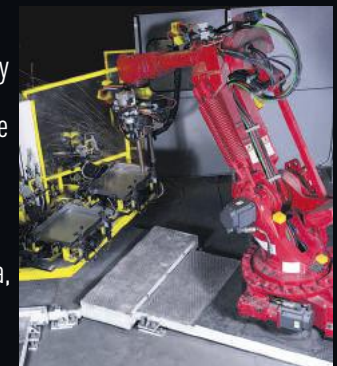
PRODUKTY:



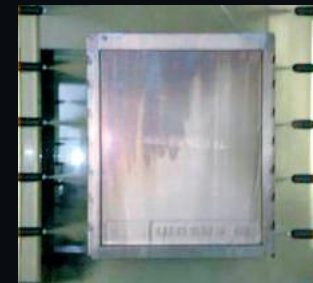
Produkty do przechowywania są produkowane we Francji, w naszej **fabryce Feuquières en-Vimeu**, w regionie Sommy (80).

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)**.