



2. Wózki i pojemniki przenośne

▶ Wózki i skrzynie

66



Wózki standardowe	68
Skrzynie dodatkowe	70
Wózki – bezpieczeństwo	70
Wózki na duże obciążenia.....	71

▶ Ruchome stanowiska pracy

74



▶ Ruchome skrzynki

77



▶ Stanowiska pracy

78



▶ Akcesoria

80



▶ System modułowy Facom

84



▶ Stoły warsztatowe na duże obciążenia

88



▶ Stoły utrzymania ruchu

90



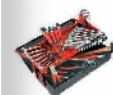
▶ Szafy do stołów warsztatowych i system zawieszek

92



▶ Meble z szufladami i szafy "duża objętość"

98



Widoczność i lepszy dostęp!

Zalety produktów

- ▶ Zoptymalizowane przechowywanie.
- ▶ Modułowość
- ▶ Zamek centralny



N 93

Facom "Control System"

Natychmiastowa kontrola!

Zalety produktów

- ▶ Szybka identyfikacja brakujących narzędzi.
- ▶ Pianka o wysokiej gęstości
- ▶ Łatwy chwyt narzędzi.



N 87

Potrójne bezpieczeństwo!**Zalety produktów**

- ▶ System zapobiegający przechylaniu
- ▶ Selekttywne otwieranie szuflad
- ▶ Zamek centralny



N 71

**Stanowiska pracy Jet.XL**

NOWOŚĆ

Wytrzymałość i bezpieczeństwo!**Zalety produktów**

- ▶ Bardzo wytrzymały blat roboczy
- ▶ Prowadnice wysokiej jakości
- ▶ Selekttywne otwieranie szuflad



N 74





ORGANIZACJA WARSZTATU

KOMPLETNA OFERTA ! OD WÓZKA DO STOŁU WARSZTATOWEGO



Facom, zawsze blisko swoich klientów, gwarantuje wysoki poziom wytrzymałości swoich produktów poprzez kontrolowanie procesu projektowania i produkcji.

Jakość i trwałość

- Prowadnice szuflad wysokiej jakości.
- Test wytrzymałości.
- Test wytrzymałości mechanicznej i chemicznej.
- Precyzja i regularność dzięki automatyzacji produkcji.

Bezpieczeństwo

- Od etapu projektowania, Facom dba o bezpieczeństwo operatorów i ich środowisko pracy w warsztacie.
- np : ochrona ścięgna Achillesa, ochroniacze na krawędziach.

Produktywność

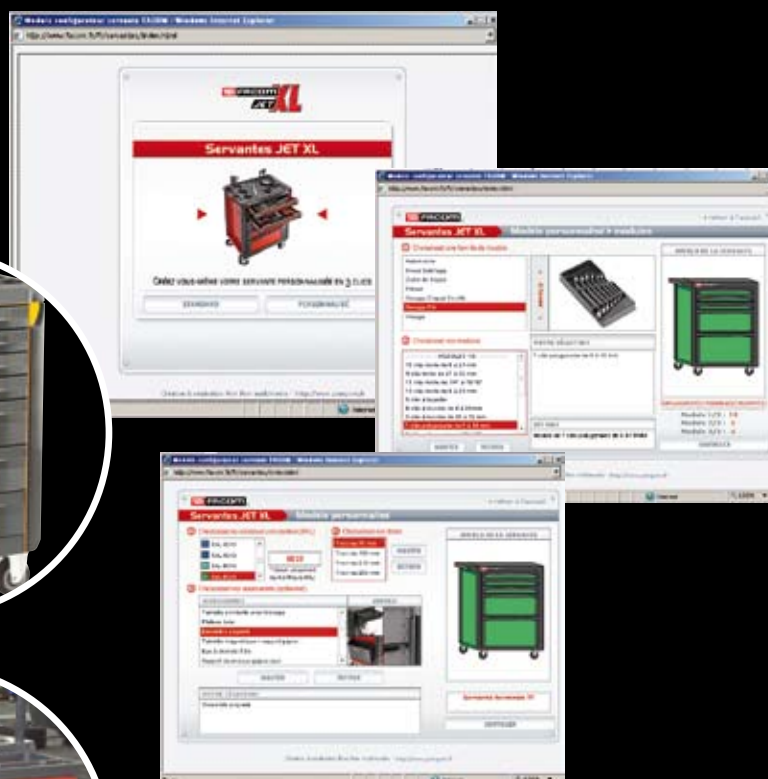
- Koncepcja ogólna organizacji pracy wg Facom: ergonomia i łatwość dostępu do narzędzi dzięki połączeniu stanowiska pracy i możliwości przechowywania narzędzi.
- Łatwa kontrola narzędzi na stanowisku pracy.

Wózki

ZAPROJEKTUJ SWOJE STANOWISKO PRACY

KONFIGURATOR WÓZKÓW NA WWW.FACOM.COM!

Kilka kliknięciami można szybko i łatwo skomponować własny wózek warsztatowy.



WYBIERZ:

- UKŁAD SZUFLAD
- KOLORY
- AKCESORIA
- MODUŁY PRZECHOWYWANIA NARZĘDZI

Gama wózków -
patrz str.

62

► Wózki standardowe

JET.XL**WÓZKI WYTRZYMAŁOŚĆ I
BEZPIECZEŃSTWO****KOMFORT I USŁUGI!****Błat uniwersalny:**

- Wbudowany uchwyt z dwóch materiałów.
- Komory do przechowywania małych części, np. śrub.
- Błat z rantem zabezpieczającym przed wypadaniem narzędzi.
- Możliwość zamocowania imadła.
- Otwory na 6 wkrętek.


System selektywnego otwierania szuflad:

- Płynność i komfort obsługi, otwarcie następuje po uniesieniu uchwytu.
- 100 %-owe otwarcie szuflad.
- Dowolny podział dzięki ruchomym przegródkom mocowanym za pomocą wkładek gumowych.
- Identyfikacja zawartości szuflad dzięki piktogramom (arkusz piktogramów dostarczany z wózkiem).

Wytrzymałość:

- Błat roboczy wytrzymujący obciążenie statyczne na całej powierzchni do 900 kg.
- Prowadnice wysokiej jakości.




Obciążenie
szuflad
25/35 kg


Kompatybilne
z systemem
modułowym
FACOM

FACOM
JET.XL


**BEZPIECZEŃSTWO**

- Ochraniacze na krawędziach.
- Przednie części szuflad wykonane z miękkiego materiału.
- Zaokrąglona dolna krawędź: ochrona ścięgna Achillesa.
- Duża średnica kółek (125 mm): łatwe przemieszczanie, redukcja ryzyka przechylenia.
- Centralny zamek na klucz z uchylnym uchwytem.



Wózek JET.XL 5 szuflad


- Wymiary szuflad: 2x60+2x130+1x270 mm.
- Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): D.780xG.520xW.970 mm.
- Wymiary użytkowe szuflad: D.569xG.421xW.60/130/270 mm.
- Obciążenie na szufladę: 20/25/30 kg.
- 4 kółka Ø 125 mm: 2 stałe i 2 kierowane, z których jedno jest wyposażone w hamulec.

	Kolor	ΔΔ kg
JET.5XL	Czerwony 3020	74
JET.5GXL	Szary 9006	74



Wózek JET.XL 6 szuflad


- Wymiary szuflad: 4x60+1x130+1x270 mm.
- Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): D.780xG.520xW.970 mm.
- Wymiary użytkowe szuflad: D.569xG.421xW.60/130/200/270 mm.
- Obciążenie na szufladę: 20/25/30 kg.
- 4 kółka Ø 125 mm: 2 stałe i 2 kierowane, z których jedno jest wyposażone w hamulec.

	Kolor	ΔΔ kg
JET.6XL	Czerwony 3020	74
JET.6GXL	Szary 9006	74



Wózek JET.XL 7 szuflad


- Wymiary szuflad: 5x60+1x130+1x200 mm.
- Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): D.780xG.520xW.970 mm.
- Wymiary użytkowe szuflad: D.569xG.421xW.60/130/200 mm.
- Obciążenie na szufladę: 20/25/30 kg.
- 4 kółka Ø 125 mm: 2 stałe i 2 kierowane, z których jedno jest wyposażone w hamulec.

	Kolor	ΔΔ kg
JET.7XL	Czerwony 3020	76
JET.7GXL	Szary 9006	76



Wózek JET.XL 8 szuflad

- Wymiary szuflad: 6x60+2x130 mm.
- Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): D.780xG.520xW.970 mm.
- Wymiary użytkowe szuflad: D.569xG.421xW.60/130 mm.
- Obciążenie na szufladę: 20/25 kg.
- 4 kółka Ø 125 mm: 2 stałe i 2 kierowane, z których jedno jest wyposażone w hamulec.

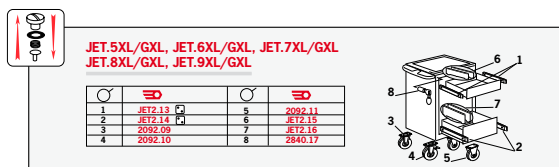
	Kolor	ΔΔ kg
JET.8XL	Czerwony 3020	78
JET.8GXL	Szary 9006	78



Wózek JET.XL 9 szuflad

- Układ szuflad: 8x60+1x130 mm.
- Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): D.780xG.520xW.970 mm.
- Wymiary użytkowe szuflad: D.569xG.421xW.60/130 mm.
- Obciążenie na szufladę: 20/25 kg.
- 4 kółka Ø 125 mm: 2 stałe i 2 kierowane, z których jedno jest wyposażone w hamulec.

	Kolor	ΔΔ kg
JET.9XL	Czerwony 3020	80
JET.9GXL	Szary 9006	80



Pojemniki JET.XL

Pojemnik JET.XL 4 szuflady

- Wszystkie zalety gamy JET.XL.
- Wymiary szuflad: 3x60+1x130 mm.
- Wymiary całkowite (z blatem roboczym): D.780xG.510xW.470 mm.
- Wymiary użytkowe szuflad: D.569xG.421xW.60/130.
- Obciążenie na szufladę: 20/25 kg.
- Kompatybilne z systemem modułowym FACOM.
- Możliwość użycia wyjmowanych przegródek (nie dostarczane).
- Możliwość umieszczenia na 1 wózku lub 1 skrzyni na kółkach JET.XL (zestaw mocujący dostarczany).

	Kolor	ΔΔ kg
JET.C4XL	Czerwony 3020	45,500
JET.C4GXL	Szary 9006	45,500



Wózki na duże obciążenia

Wózki JET.XL ze wzmocnionym blatem

- Wymiary szuflad: 5x60+1x130+1x200 mm.
- Blat roboczy ze stali galwanizowanej i podkładki drewnianej zapewniającej dużą wytrzymałość i umożliwiającą umocowanie imadła.
- Struktura wytrzymała na obciążenie statyczne 1 tony.
- Uchwyt rurowy z wygodną okładziną.
- Przednie części szuflad wykonane z miękkiego materiału wyposażone w ochroniacze na krawędziach.
- Obciążenie szuflad: 25, 35 i 40 kg zależnie od wysokości szuflad.
- 100 %-owe otwarcie szuflad, kompatybilność z systemem modułowym.
- System selektywnego otwierania szuflad wbudowany w każdy panel przedni.
- Centralny zamek na klucz.
- Kompatybilny z gamą akcesoriów JET.

	Kolor	ΔΔ kg
JET.TS7XL	Czerwony 3020	80
JET.TS7GXL	Szary 9006	80



► Wózki - bezpieczeństwo

Nowość

SAFETY LOCK SYSTEM



POTRÓJNE ZABEZPIECZENIE!

Blokowanie szuflad

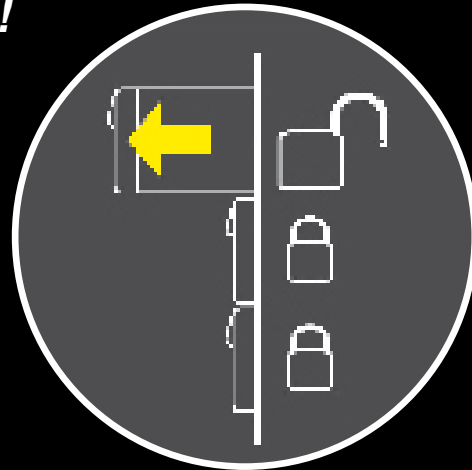
• Brak ryzyka przechylenia! Wózki serii JET.XLS są wyposażone w SAFETY LOCK SYSTEM, system uniemożliwiający równoczesne otwarcie kilku szuflad.

Selektywne otwieranie szuflad

• Proste i skuteczne! Aby otworzyć szufladę, należy unieść rękojeść wbudowaną w każdy panel przedni.

Centralne zamykanie szuflad

• Zamykanie szuflad jednym gestem.



Wózek JET.XL 6 szuflad - gama bezpieczeństwo

JET.6GXLS

- Wymiary szuflad: 4x60+1x130+1x270 mm.
- Wbudowany system bezpieczeństwa umożliwiający otwarcie tylko jednej szuflady za każdym razem minimalizujący ryzyko przechylenia.
- Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): D.780xG.520xW.970 mm.
- Wymiary użytkowe szuflad: D.569xG.421xW.60/130/270 mm.
- Obciążenie na szufladę: 20/25/30 kg.
- 4 kółka Ø 125 mm: 2 stałe i 2 kierowane, z których jedno jest wyposażone w hamulec.
- Szary 9006.
- ΔΔ : 74 kg.



Wózek JET.XL 8 szuflad - gama bezpieczeństwo

JET.8GXLS

- Wymiary szuflad: 6x60+2x130 mm.
- Wbudowany system bezpieczeństwa umożliwiający otwarcie tylko jednej szuflady za każdym razem minimalizujący ryzyko przechylenia.
- Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): D.780xG.520xW.970 mm.
- Wymiary użytkowe szuflad: D.569xG.421xW.60/130 mm.
- Obciążenie na szufladę: 20/25 kg.
- 4 kółka Ø 125 mm: 2 stałe i 2 kierowane, z których jedno jest wyposażone w hamulec.
- Szary 9006.
- ΔΔ : 78 kg.



CHRONO.XL**WYTRZYMAŁOŚĆ
I KONKURENCYJNOŚĆ**

Błat roboczy odporny na uderzenia i na działanie węglowodorów

- Z wbudowanym uchwytem rantami zapobiegającymi wypadaniu narzędzi.

100 %-owe otwarcie szuflad

- Pełny dostęp, wyjmowane przegródki.
- Obciążenie na szufladę: 20/25 kg.

Bezpieczeństwo

- Zamek centralny i blokada zapobiegająca przypadkowemu otwarciu szuflad.

Akcesoria

- Możliwość zastosowania większości akcesoriów JET.XL.



Wytrzymałość statyczna
rozłożona na 800 kg



Kompatybilne
z systemem
modułowym
FACOM

Wózek CHRONO.XL 6 szuflad**CHRONO.6XL**

- Wymiary szuflad: 3x60+2x130+1x200 mm.
- Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): D.735xG.510xW.970 mm.
- Wymiary użytkowe szuflad: D.569xG.421xW.60/130/200 mm.
- Obciążenie na szufladę: 20/20/25 kg
- Kolor: keson Czerwony 3020 i szuflady Szary 9006.
- $\Delta\Delta$: 69 kg.

**Wózek CHRONO.XL 7 szuflad****CHRONO.7XL**

- Wymiary szuflad: 4x60+3x130 mm.
- Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): D.735xG.510xW.970 mm.
- Wymiary użytkowe szuflad: D.569xG.421xW.60/130 mm.
- Obciążenie na szufladę: 20/20/25 kg.
- Kolor: keson Czerwony 3020 i szuflady Szary 9006.
- $\Delta\Delta$: 71 kg.



Pojemnik CHRONO.XL 4 szuflady

CHRONO.C4XL

- Dane techniczne identyczne z gamą wózków CHRONOXL.
 - Wymiary szuflad: 3x60+1x130 mm.
 - Wymiary całkowite (z blatem roboczym): D.735xG.510xW.480 mm.
 - Wymiary użytkowe szuflad: D.569 x G.421 x W.60/130 mm.
 - Obciążenie na szufladę: 20 kg.
 - Kompatybilna z systemem modułowym FACOM.
 - Możliwość użycia wyjmowanych przegródek (nie dostarczane).
 - Możliwość układania na wózku CHRONO.XL z zestawem CHRONO.C4K1 (nie dostarczany).
 - Możliwość używania jako skrzyń ruchomych dzięki zestawowi CHRONO.C4K2 (nie dostarczany).
 - Kolor: keson Czerwony 3020 i szuflady Szary 9006.
- ΔΔ : 41 kg.



Zestaw do łączenia

CHRONO.C4K1

- Umożliwia ustawienie na wózku CHRONO.XL pojemnika CHRONO.C4XL z efektywnym mocowaniem.
- ΔΔ : 1,7 kg.



Zestaw kółek jezdnych

CHRONO.C4K2

- Umożliwia używanie pojemników CHRONO.XL lub JET.XL jako skrzyń ruchomych.
 - Składa się z zestawu kółek (2 kółka stałe i 2 kółka kierowane, z których jedno jest wyposażone w hamulec) i uchwytu.
- ΔΔ : 5,4 kg.



Więcej usług

Na specjalne zamówienie u naszego dystrybutora, proponujemy dostosowanie naszych produktów do kolorystyki Państwa firmy - począwszy od 6 sztuk wózków.

www.facom.com. Patrz szczegóły str.

67



Nowość

Ruchome stanowisko pracy
JET.XLWPRAKTYCZNE, WYTRZYMAŁE!
MAKSYMALNA POJEMNOŚĆ!

Drewniany blat roboczy

- Drewno barwione i lakierowane 24 mm o bardzo wysokiej wytrzymałości, łatwe w konserwacji.
- Możliwość zamocowania imadła.

Objętość

- 7 szuflad wyposażonych w wytrzymałe prowadnice.
- 1 szafka zamykana do przechowywania dużych przedmiotów i na skrzynkę podręczną z tworzywa sztucznego (dostarczana seryjnie).
- Identyczny zamek we wszystkich szufladach i drzwiach szafki.

Łatwość manewrowania

- Koła o dużej średnicy (160 mm) umożliwiające łatwe pokonywanie szyn drzwiowych, przewodów...
- Łatwe ładowanie na samochód dzięki specjalnym rowkom do podnośnika.

Akcesoria

- Kompatybilność z gamą akcesoriów bocznych JET.XL.



Obciążenie
szuflad
25/35 kg



Kompatybilne
z systemem
modułowym
FACOM

Ruchome stanowisko pracy JET.XL 7 szuflad

- Blat roboczy:
 - Wkładka drewniana barwiona i lakierowana 24 mm o bardzo wysokiej wytrzymałości, łatwa w konserwacji, umożliwia zamocowanie imadła.
- Strefy przechowywania:
 - 7 szuflad JET.XL wyposażonych w prowadnice kulkowe o wysokiej wytrzymałości: 5x60+1x130+1x200 mm.
 - Obciążenie na szufladę: 25/35/40 kg.
 - Selektywne otwieranie szuflad.
 - Centralny zamek na klucz.
 - Kompatybilność z systemem modułowym FACOM.
- 1 zamykana szafka o dużej pojemności do przechowywania dużych przedmiotów.
 - Zamknięcie drzwi na klucz.
- Identyczny klucz do szuflad i do szafki.
- 4 kółka o Ø 160 mm, 2 kółka stałe i 2 kierowane, z których jedno jest wyposażone w hamulec.
- Dostarczane z 3 zestawami przegródek do szuflad 60 mm i 1 zestawem przegródek do szuflady 130 mm.
- Dostarczane z plastikową przenośną półką.
- Kompatybilny z gamą akcesoriów bocznych JET.XL.
- Wymiary użytkowe szuflad: D.569xG.421xW. 60/130/200 mm



	Kolor	Wymiary mm	ΔΔ kg
JET.T7XLW	Czerwony 3020	990 x 515 x 1140	113
JET.T7GXLW	Szary 9006	990 x 515 x 1140	113



Ruchome stanowisko pracy JET.XL

Odporność na uderzenia i ciepło

- Ultra wytrzymały blat pokryty stalą galwanizowaną i z podkładką drewnianą o grubości 24 mm. Odporność na uderzenia i ciepło.
- Możliwość zamocowania imadła.

Objętość

- 6 szuflad do przechowywania wyposażonych w wytrzymałe prowadnice.
- Półka otwarta "bezpośredni dostęp" do dużych przedmiotów.
- Pozostałe dane identyczne z JET.XLW.



Obciążenie szuflad 25/35 kg

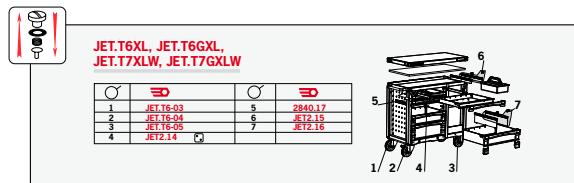


Kompatybilne z systemem modułowym FACOM

Ruchome stanowisko pracy JET.XL 6 szuflad

- 100 %-owe otwarcie szuflad / zgodność z systemem modułowym FACOM / wymiowane przegródki.
- Układ szuflad (569 x 421 mm): 3x60+1x130x1x200 mm.
- Dostarczane z 3 zestawami przegródek do małych szuflad i 1 zestawem przegródek do średniej szuflady.
- 1 komora otwarta do przechowywania przenośnej półki dużych przedmiotów.
- Dostarczane z plastikową przenośną półką.
- Kompatybilne z gamą akcesoriów bocznych JET.
- Wymiary D.990 x S.515 mm x W.1 140 mm.

FACOM	Kolor	ΔΔ kg
JET.T6XL	Czerwony 3020	117
JET.T6GXL	Szary 9006	117



Zestaw drzwi do JET.XL

- Umożliwia łatwe i szybkie przekształcenie otwartej półki stołu na kółkach JET.XL w szafkę.
- Zestaw składa się z panelu tylnego i drzwi z blachy.
- Montaż odbywa się przez nitowanie do ścianki z wstępnie nawierconymi otworami (nity w zestawie).
- Drzwi są wyposażone w zamek dostarczany z 2 kluczami (w tym 1 z uchylnym uchwytem).

FACOM	Kolor
JET.T6DOOR	Czerwony 3020
JET.T6GDOOR	Szary 9006

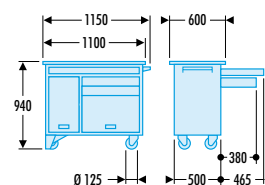
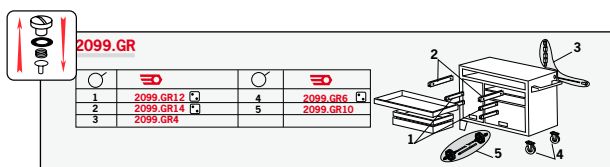


Ruchomy stół warsztatowy

2099.GR

- Szeroki blat roboczy ze sklejki bukowej.
- Szuflada typu "pełna widoczność": 863x445x70 mm, dostarczana z 4 dowolnie przestawnymi przegródkami.
- Jedna komora pełnej długości do przechowywania długich narzędzi.
- 1 szuflada, wysokość: 50x534x372 mm, wyposażona w przegródkę na śruby.
- 1 szuflada, wysokość: 100x534x372 mm.
- 2 obszerne komory (w tym jedna z półką) zamykane na uchylne drzwiczki z możliwością całkowitego schowania.
- 4 kółka Ø 125 mm: 2 cienkie i 2 kierowane, z których jedno jest wyposażone w hamulec, wyposażone w ogumienie przeciw opłikom.

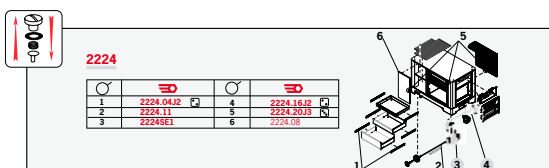
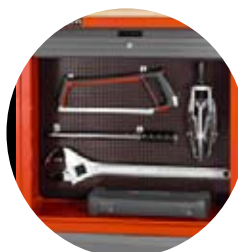
ΔΔ : 82 kg.



Ruchomy stół warsztatowy - duża objętość

2224

- Bardzo gruba wkładka z drewna lakierowanego oferująca szeroki blat roboczy i możliwość zamocowania imadła.
- Rękojeść składana pozwalająca na szybkie przekształcenie stołu na kółkach w bardzo stabilne stanowisko pracy.
- Duża pojemność przechowywania:
 - 6 szuflad wyposażonych w prowadnice kulkowe 4x70+1x125+1x205 mm z zamkiem centralnym na klucz.
 - Kompatybilność z systemem modułowym FACOM.
 - Drzwi boczne umożliwiające dostęp do 2 szafek na duże przedmioty, zamykane na klucz.
 - Tylna część wyposażona w panel perforowany umożliwiającym mocowanie nawet dużych narzędzi (170 mm głębokości).
 - System CKS FACOM). Ochrona za pomocą rolety zamykanej na klucz.
 - 2 schowki boczne.
- Ten sam klucz do szuflad, drzwi i rolety.
- Ochroniacze chroniące przed uderzeniami w dolnej części skrzyni.
- Bardzo szerokie koła ułatwiające manewrowanie.
- Wymiary: D.1265xG.755xW.930 mm.



JET.CR4XL

RUCHOME SKRZYNKI

**WIĘCEJ NIŻ SKRZYNIA,
TO MINI WÓZEK!**

Łatwe przemieszczanie w warsztacie.

Zabierz swoje narzędzia ze sobą.

*Możliwość łączenia z pojemnikiem
zapewniającą maksymalne możliwości
przechowywania.*

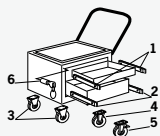


Ruchoma skrzynka JET.XL 4 szuflady

- Wszystkie zalety gamy JET.XL.
- Składana rękojeść.
- Możliwość użycia wyjmowanych przegródek (nie dostarczane).
- Kompatybilne z systemem modułowym FACOM.
- Umożliwia montaż 1 pojemnika JET.C4XL.
- Układ szuflad: 3x60+1x130 mm.
- Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): D.780xG.510xW.620 mm.
- Wymiary użytkowe szuflad: D.569xG.421xW.60/130.
- Obciążenie na szufladę: 20/25 kg.
- 4 kółka Ø 125 mm: 2 stałe i 2 kierowane, z których jedno jest

	Kolor	ΔΔ kg
JET.CR4XL	Czerwony 3020	51
JET.CR4GXL	Szary 9006	51

JET.CR4XL, JET.CR4GXL					
1	2092.12	4	2092.09	5	2092.10
2	2092.11	6	2840.17		

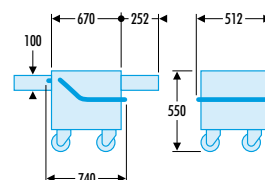
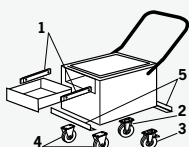


Wózek typu skrzynia

2092A

- Doskonała relacja: wymiary zewnętrzne / objętość użytkowa wózka.
 - Możliwość przewożenia w samochodzie.
 - Koła Ø 125 mm umożliwiające pokonywanie dużych odległości bez zmęczenia.
 - 2 szuflady, wysokość: D.100xG.360xW.300 mm.
 - Każda szuflada zawiera ruchomy pojemnik o wymiarach, D.360xG.148xW.40 mm, do układania drobnych narzędzi.
 - 2 komory: D.440xG.140xW.60 mm.
 - Wnętrze pokrywy wózka pozwala na przechowywanie dokumentów lub płaskich przedmiotów.
 - Możliwe zamknięcie na kłódkę (nie dostarczona).
 - Zabezpieczenie ścięgna Achillesa dzięki wzmocnieniom gumowym.
- ΔΔ : 28,5 kg.

2092A					
1	2092.24	4	2092.11	5	2092.15
2	2092.09				
3	2092.10				



Stanowisko "maksimum pojemności"

JET.CS11XL

- Składa się z wózka JET z 7 szufladami i pojemnika z 4 szufladami.
- Wymiary szuflad: 569x421 mm.
- Dane techniczne wózka są identyczne jak przy JET.7GXL.
- Dane techniczne pojemnika są identyczne jak przy JET.C4GXL.

	Wymiary mm	ΔΔ kg
JET.CS11XL	1380 x 780 x 520	121,5



Stanowisko "konserwacja przemysłowa"

JET.7MIXL

- Składa się z:
- 1 wózka JET.XL 7 szuflad.
- 1 uchwytu na ręczniki papierowe (JET.A5-3GXL).
- 1 pojemnika na odpadki (JET.A5-2XL).
- 1 panelu pionowego do mocowania rysunków, instrukcji lub narzędzi (JET.A6GXL).
- 1 szafki bocznej do przechowywania długich lub niewygodnych narzędzi (JET.A8GXL).
- 1 pręta przeciwwłamaniowego dla zwiększenia bezpieczeństwa (JET.A9XL).

	Wymiary z zamontowanym panelem / mm	ΔΔ kg
JET.7MIXL	1375 x 780 x 520	91



Stanowisko "elektromechanika"

JET.8ELXL

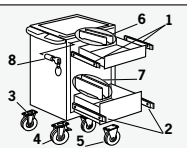
- Składa się z:
- 1 wózka JET.XL 8 szuflad.
- 1 stojaka na śruby (JET.A7GXL).
- 1 szuflada wyposażona w 3 wkładki na śruby i drobne elementy (PL.384) i rynienkę (PL.656).
- 1 schowka na dokumenty (JET.A2GXL).
- 1 półki magnetycznej i 1 uchwytu na ręczniki papierowe (JET.A5-1GXL).
- 1 pojemnika na odpadki (JET.A5-2XL).

	Wymiary z zamontowanym panelem / mm	ΔΔ kg
JET.8ELXL	1375 x 780 x 520	91



JET.CS11XL, JET.7MIXL, JET.8ELXL

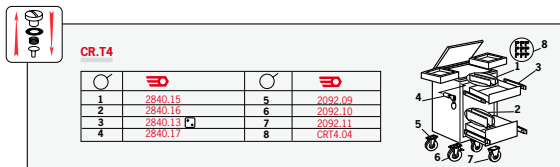
1	JET2.13	2	JET2.14	3	2092.09
2	JET2.14	4	2092.10	5	2092.11
3	2092.09	6	JET2.15	7	JET2.16
4	2092.10	8	2840.17		



Stanowisko do prac blacharskich

CR.T4

- Składa się z:
- Pokrywy:
 - wyposażonej w płytę z systemem mocowania młotków i bijaków.
 - z perforacją PK do mocowania innych narzędzi.
 - z 2 teleskopami gazowymi, podnoszącymi komfort użytkowania.
- 2 składanych bocznych przystawek z dużą komorą na ciężkie narzędzia (babki, łyżki).
- Przystawki i komora są wyposażone w okładziny antypoślizgowe.
- 3 szuflad (2 x 60 mm + 1 x 130 mm) kompatybilnych z systemem modułowym i 1 szuflady (wysokość 270 mm) do przechowywania dużych narzędzi i narzędzi pneumatycznych.
- Błat ze stali galwanizowanej: łatwa konserwacja i duża wytrzymałość.
- Bezpieczeństwo: centralny zamek na klucz w pokrywie i szufladach.
- Zabezpieczone narożniki: zapobiegają uszkodzeniu samochodu w razie przypadkowego kontaktu.
- Poręczność: 4 kółka o dużej średnicy, 2 stałe kółka i 2 kierowane, z których jedno jest wyposażone w hamulec.
- Wymiary: D.1020xG.770xW.460 mm.
- $\Delta\Delta$: 76,5 kg.

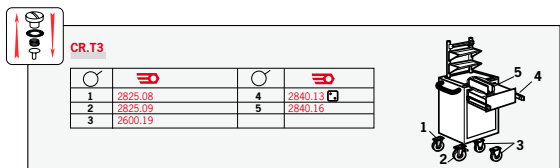


Stanowisko do przygotowywania powierzchni

CR.T3

- 2 półki górne nachylone na materiały eksploatacyjne.
- 1 szuflada 130 mm zamykana na kłódkę.
- 1 półka nachylona na często używane narzędzia.
- 1 komora na przechowywanie dużych materiałów eksploatacyjnych.
- Perforowane płyty na akcesoria: 2 uchwyty na areozole, 1 uchwyt na ręczniki papierowe, uchwyty na narzędzia pistoletowe, 1 uchwyt do pojemnika na odpadki.

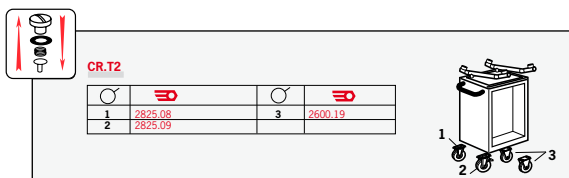
	Wymiary mm	$\Delta\Delta$ kg
CR.T3	1585 x 1020 x 610	52



Stanowisko - do szyb

CR.T2

- 1 szuflada 130 mm zamykana na kłódkę i półka na narzędzia, miejsce na materiały eksploatacyjne.
- Dostarczane z uchwytem na ręczniki papierowe, dwa uchwyty na areozole.
- Błat roboczy ze stali galwanizowanej dostosowany do szyb samochodów osobowych i ciężarowych dzięki regulowanym ramionom.
- Podkładki z pianki do mocowania szyby.
- Szuflady zamykane na kłódkę.





Akcesoria

*Szybkie i łatwe
przekształcenie wózka
w stanowisko pracy!*

www.facom.com. Patrz szczegóły str.

80



Pionowy panel XL

JET.A6GXL

- Do zawieszania rysunków, instrukcji lub narzędzi (kompatybilny z systemem CKS FACOM).
 - Dostarczony z uchwytem na karty (pierścienie klasera, bez kart i narzędzi).
 - Wymiary: D.690xG.30xW.320 mm.
- ΔΔ : 6 kg.



Stojak na śruby XL

JET.A7GXL

- 1 panel z 2 rzędami pojemników odchylanych do przechowywania śrub.
 - 1 rząd 6 pojemników: 600x110 mm.
 - 1 rząd 9 pojemników: 600x70 mm.
 - Śruby nie wypadają nawet podczas transportu.
 - Do wózka JET.XL.
 - Wymiary: D.690xG.120xW.220 mm.
 - Rurka: 755 mm.
- ΔΔ : 6,2 kg.



Szafka boczna XL

JET.A8GXL

- Umożliwia przechowywanie długich i/lub niewygodnych narzędzi.
 - Kompatybilna z systemem CKS FACOM.
 - Zamknięcie na klucz.
 - Do wózka JET.XL.
 - Wymiary: D.380xG.85xW.685 mm.
- ΔΔ : 7 kg.



Pręt przeciwwłamaniowy, czerwony

JET.A9XL

- Uzupelnienie centralnego zamka szuflad. Zamknięcie na kłódkę (nie dostarczana).
 - Szybkie i łatwe zamocowanie.
 - Zabezpieczający i estetyczny.
 - Do wózka JET.XL.
 - Wymiary: D.120xG.110xW.880 mm.
- ΔΔ : 5,5 kg.



Podstawka na płyny XL

JET.A1GXL

- Do przechowywania pojemników w aerozolu, środków do czyszczenia, spryskiwaczy...
- Wymiary: D.380xG.112xW.125 mm.
- Kompatybilna z wózkami CHRONO.XL.

ΔΔ : 1,2 kg.



Schowek na dokumenty XL szary

JET.A2GXL

- Zabezpieczenia: krawędzie zaokrąglone i z ochraniaczem.
- Umożliwia przechowywanie dokumentów formatu A4.
- Wymiary: D.340xG.55xW.315 mm.
- Kompatybilny z wózkami CHRONO.XL.

ΔΔ : 800 g.

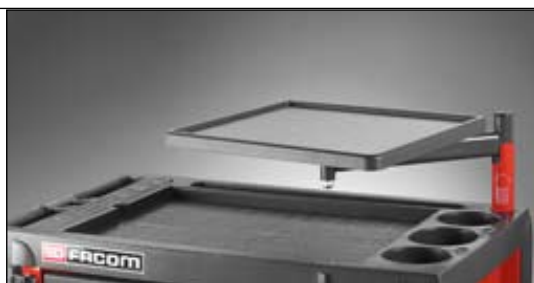


Półka obrotowa

JET.A3

- Do umieszczania komputerów przenośnych + tablica do pisania.
- Zabezpieczenie za pomocą dużych krawędzi z możliwością zablokowania.
- Wymiary: D.515xG.480xW.200 mm.

ΔΔ : 1 kg.



Zestaw do środków czystości XL

JET.A5GXL

- Półka magnetyczna + uchwyt na ręcznik papierowy.
- Łatwe odwijanie i blokada papieru po pociągnięciu.
- Dostarczany bez papieru.
- Wymiary: D.410xG.300xW.185 mm.
- Pojemnik na odpadki. Łatwe opróżnianie.
- Wymiary: D.380xG.160xW.250 mm.
- Kompatybilny z wózkami CHRONO.XL.

ΔΔ : 5,2 kg.



Półka magnetyczna + uchwyt na ręcznik papierowy

JET.A5-1GXL

- Łatwe odwijanie i blokada papieru po pociągnięciu.
- Dostarczany bez papieru.
- Wymiary: D.410xG.300xW.185 mm.
- Kompatybilny z wózkami CHRONO.XL.

ΔΔ : 3 kg.



Pojemnik na odpadki

JET.A5-2XL

- Wymiary: D.380xG.160xW.250 mm.
- Kompatybilny z wózkami CHRONO.XL.

ΔΔ : 2,2 kg.



Uchwyt na ręcznik papierowy

JET.A5-3GXL

- Łatwe odwijanie i blokada papieru po pociągnięciu (dostarczony bez papieru).
- Wymiary: 340x150 mm.
- Kompatybilny z wózkami CHRONO.XL.

ΔΔ : 600 g.



Regulowana podstawka na szyby

2800.A8

- Szybki montaż na wózku.
- Wymiary: D.540xG.160xW.100 mm.
- ΔΔ : 2,8 kg.



Sklejka drewniana

JET.A4XL

- Do wózków JET.XL.
- Łatwe ustawienie na blacie z komorami.
- Wymiary: D.588xG.439xW.12,5 mm.
- ΔΔ : 1,95 kg.



Arkusz piktogramów

2225.A1

- Organizacja i identyfikacja szuflad.



Przegrody do szuflad

- Do małych szuflad:
 - szuflady JET.XL lub CHRONO.XL = JET2.15.
 - szuflady CHRONO = CH5T-50.
- Do średnich szuflad:
 - szuflady JET.XL lub CHRONO.XL = JET2.16.
 - szuflady CHRONO = CH5T-100.

	Wysokość mm
JET2.15	60
JET2.16	130
CH5T-50	50
CH5T-100	100

Przenośna półka z uchwytem

JET.A11

- Wytrzymała przenośna półka z plastiku.
- Praktyczna do przenoszenia narzędzi w miejsce interwencji.
- Szybka instalacja na wózku dzięki systemowi mocowania.
- Wymiary bez uchwyty: D.115xG.385xW.255 mm.
- ΔΔ : 3 kg.



Błat aluminiowy zbrojony

JET.A12XL

- Bardzo wytrzymały.
- Łatwe ustawienie na blacie z komorami w wózkach JET.XL.
- Wymiary: D.588xG.439 mm.
- ΔΔ : 1,105 kg.



Dywanik gumowy

2600.A2

- Łatwe docinanie.
- Wymiary: D.534xG.390 mm.
- Do wykładania dna szuflad.
- ΔΔ : 210 g.



Tabela doboru akcesoriów

	Panel pionowy	Stojak na śruby	Szafka boczna	Pręt przeciwwłamaniowy	Przenośna półka z uchwytem	Półka obrotowa	Podstawka na płyny	Schówek na dokumenty	Sklejka drewniana	Błat aluminiowy zbrojony
JET	JET.A6G	JET.A7G	JET.A8G	JET.A9	JET.A11	JET.A3	JET.A1G	JET.A2G	JET.A4/ JET.A4G	
JET.XL	JET.A6GXL	JET.A7GXL	JET.A8GXL	JET.A9XL	JET.A11	JET.A3	JET.A1GXL	JET.A2GXL	JET.A4XL	JET.A12XL
CHRONO.XL							JET.A1GXL	JET.A2GXL		

	Zestaw do środków czystości	Półka + uchwyt na ręcznik papierowy	Pojemnik na odpadki	Uchwyt na ręcznik papierowy	Podstawka na szyby	Dywanik gumowy	Piktogramy	Rynienka przednia	Rynienka boczna	Moduł do przechowywania małych części
JET	JET.A5G	JET.A5-1G	JET.A5-2	JET.A5-3G	2800.A8	2600.A2	2225.A1	PL.636		PL.384
JET.XL	JET.A5GXL	JET.A5-1GXL	JET.A5-2XL	JET.A5-3GXL	2800.A8	2600.A2	2225.A1	PL.656	PL.655	PL.384
CHRONO.XL	JET.A5GXL	JET.A5-1GXL	JET.A5-2XL	JET.A5-3GXL	2800.A8	2600.A2	2225.A1	PL.656	PL.655	PL.384



SYSTEM PRZECHOWYWANIA MODUŁOWEGO FACOM

PL.655



PL.656

KOMPATYBILNY ZE WSZYSTKIMI GAMAMI WÓZKÓW FACOM!

Do wózków CHRONO.XL i JET.XL

Wózki CHRONO.XL

lub JET.XL:

- Ułóż moduły.
- Dodaj nową rynienkę PL.655, idealną do śrub, z lewej lub prawej strony szuflady.



Masz już moduły i chcesz wyposażyć nowy wózek XL:

- Ułóż moduły, a następnie rynienkę PL.655 z boku i rynienkę PL.656 z przodu lub z tyłu szuflady.



Informacja

Posiadasz już wózek CHRONO lub JET i chcesz wyposażyć go w moduły - nic prostszego: wystarczy odczepić część do odłamania i dodać rynienki blokujące, jeżeli zachodzi potrzeba.

Do wózków CHRONO i JET

Posiadasz już wózek JET:

- Usuń część do odłamania.
- Ułóż moduły.
- Dodaj rynienkę PL.636 z przodu lub z tyłu szuflady.



Posiadasz już wózek CHRONO:

- Usuń część do odłamania.
- Ułóż moduły.



PL.636

Rynienka blokująca

PL.636

- Do blokowania modułów i umożliwiająca przechowywanie drobnych narzędzi.

ΔΔ : 150 g.

Rynienka blokująca boczna do szuflady XL

PL.655

- Do blokowania modułów i umożliwiająca przechowywanie drobnych narzędzi i części.
- Ułożenie z prawej lub lewej strony szuflady.

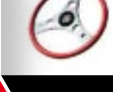
ΔΔ : 155 g.

Rynienka blokująca przednia do szuflady XL

PL.656

- Do blokowania modułów i umożliwiająca przechowywanie drobnych narzędzi i części.
- Ułożenie z przodu lub z tyłu szuflady.

ΔΔ : 165 g.



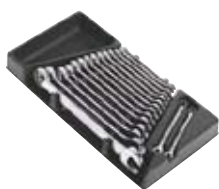
System przechowywania modułowego FACOM

**ZORGANIZUJ I DOSTOSUJ SWOJE STANOWISKO PRACY.**

- Moduły są przewidziane na 1/3 szuflady i umożliwiają dostosowanie wyposażenia do potrzeb.
- Konfigurator stanowiska pracy FACOM (www.facom.com/fr/servantes/index.html) ułatwia dobór i organizację.

Przechowywanie narzędzi = Produktywność, komfort i bezpieczeństwo.

- Natychmiastowy dostęp do każdego narzędzia bez straty czasu.
- Optymalne bezpieczeństwo: koniec z urazami spowodowanymi wyszukiwaniem narzędzi rozłożonych luzem w szufladzie.

**MOD.440-1**

- 16 kluczy oczkowo-płaskich od 6 do 22 i 24 mm (PL.670).

**MOD.440-2**

- 4 klucze oczkowo-płaskie od 27 do 30 i 32 mm (PL.314A).

**MOD.40R**

- 14 kluczy oczkowo-płaskich z grzechotką od 8 do 24 mm (PL.352A).

**MOD.44-1**

- 9 kluczy płaskich od 6 do 24 mm (PL.315).

**MOD.44-2**

- 3 klucze oczkowo-płaskie od 26 do 32 mm (PL.316).

**MOD.75-1**

- 10 kluczy fajkowych od 8 do 19 mm (PL.625).

**MOD.55-1**

- 7 kluczy oczkowych odgiętych od 6 do 19 mm (PL.317A).

**MOD.55-2**

- 3 klucze oczkowe od 22 do 28 mm (PL.318A).

**MOD.67XL**

- Klucze oczkowo-płaskie grzechotkowe - duże rozmiary 21-22-24-27-30-32 mm (PL.653).

**MOD.64J7**

- 7 kluczy oczkowych grzechotkowych 12-kątnych od 6 do 19 mm (PL.608A).

**MOD.66A-1**

- 6 kluczy nasadowych przegubowych od 6 do 19 mm (PL.319A).

**MOD.68BHB**

- 7 kluczy oczkowo-płaskich od 6 do 19 mm (PL.608).

**MOD.97**

- 6 kluczy długich obustronnych kątów metrycznych od 8 do 19 mm (PL.359).

**MOD.43**

- 5 kluczy do rur od 7 do 19 mm (PL.635).

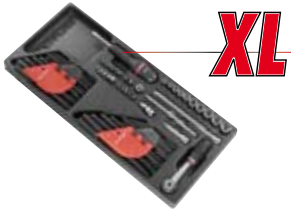
**MOD.TX1**

- 24 narzędzia TORX® (PL.360).

**MOD.R1**

- Nasadki 1/4" 6-kątne i akcesoria, klucze trzpieniowe i końcówki, 35 części (PL.321).

System modułowy Facom



MOD.R5

- Nasadki \square 1/4" 6-kątne, klucze trzpieniowe, klucze Torx® i końcówki metryczne (PL.658).



MOD.J1

- Nasadki \square 3/8" 6-kątne od 8 do 22 mm i akcesoria, 19 części (PL.322).



MOD.J5

- Nasadki \square 3/8" 6-kątne od 8 do 22 mm (PL.322A).



MOD.J7

- Nasadki \square 3/8" 6-kątne od 8 do 24 mm (PL.665).



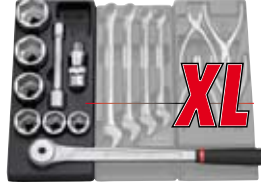
MOD.S1

- Nasadki \square 1/2" 6-kątne od 10 do 32 mm i akcesoria, 21 części (PL.323).



MOD.CDX

- Nasadki CDX od 8 do 27 mm i akcesoria, 22 części (PL.355).



MOD.K2

- Nasadki \square 3/4" 6-kątne od 34 do 55 mm (PL.662).



MOD.SHP

- Nasadki \square 1/2" 6-kątne z końcówkami długimi jednocześnie (PL.336).



MOD.E41

- 41 końcówek i 3 nasadki z uchwytem do końcówek (PL.621).



MOD.E20L

- 20 końcówek do dokręcania (PL.624).



MOD.A1

- 8 wkrętałów Protwist® "płaskich" od 3 do 8 i "PH" 1 i 2 (PL.325).



MOD.A3

- 8 wkrętałów Protwist®: 4 standardowe i 4 z kulą (PL.326).



MOD.84T2S

- 7 kluczy trzpieniowych z rękojeścią "T" z główką (PL.329).



MOD.ANX

- 7 wkrętałów Torx® od 10 do 40. (PL.327).



MOD.ANXR

- 7 wkrętałów Protwist Resistor od 10 do 40 mm (PL.327).



MOD.89TX

- 7 kluczy trzpieniowych Torx z rękojeścią "T" (PL.329).



MOD.A1VE

- 8 wkrętałów VE izolowanych 1000 V (PL.325).



MOD.VE

- 3 szczypce izolowanych 1000 V (PL.622).



MOD.CPE

- 3 szczypce z nasadkami "dla mechaników" (PL.627).



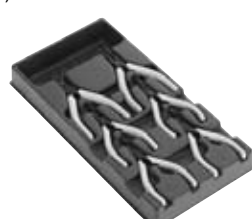
MOD.PR11

- Szczypce zaciskowe T5.L i uniwersalne 181.25CPE (PL.330).



MOD.PR8

- Szczypce zaciskowe 500 i uniwersalne 180 (PL.330).



MOD.MT1

- 6 szczypców dla elektroników (PL.612).



MOD.PC1

- 4 szczypce do pierścieni osadzących (PL.332).



MOD.MI1

- Moduł narzędzi do pobijania (PL.333).



**MOD.CG**

- Wybijaki, wybijk do gwoździ i punktak z nasadkami (PL.334).

**MOD.CG1**

- Wybijaki, przecinaki i przecinaki z nasadkami (PL.611).

**MOD.NS260**

- Wkrętak do pobijania i końcówki udarowe (PL.380).

**MOD.LIM**

- 5 pilników z rękojeścią (PL.606).

**MOD.Y105**

- Moduł do nitowania (PL.377).

**PL.384**

- Wkładka do przechowywania małych elementów.

**MOD.U46CL**

- Moduł wymiana oleju i filtr oleju (PL.399).

**MOD.DF**

- Moduł do hamulców tarczowych (PL.629).

**MOD.196-1**

- Moduł do hamulców bębnowych (PL.628).

**MOD.BRA**

- Moduł do śwec diesel. (PL.667).

**MOD.CAR1**

- Narzędzia blacharskie (PL.396).

**MOD.850**

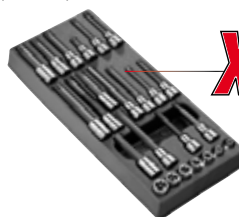
- Pilniki frezowane (PL.630).

**MOD.234**

- Moduł do pomiarów i trasowania (PL.633).

**MOD.MET**

- Moduł narzędzi pomiarowych (PL.634).

**MOD.CH**

- Moduł narzędzi do dokręcania i odkręcania głowicy (PL.663).

**MOD.BJ**

- Moduł do śwec od 16 do 21 mm. (PL.161)

**MOD.U306**

- Ściągacze U.306A140 i U.14L + 6 łap (PL.354).

**MOD.K1**

- Nasadki 6-kątne \square 3/4" od 34 do 55 mm i akcesoria, 10 części (PL.324).

MOD.601

- Moduł cięcie trasowanie (PL.335).

**MOD.208**

- Dokręcanie nakrętek kół (PL.337A).

**MOD.99B**

- 77 kluczy długich z przegubem od 7 do 19 mm (PL.304).



Nowość

FACOM "CONTROL SYSTEM"



NATYCHMIASTOWA I BEZPIECZNA KONTROLA WIZUALNA NARZĘDZI!

- Natychmiastowa identyfikacja brakujących narzędzi dzięki systemowi dwóch kolorów (dno czerwone): Brak ryzyka pozostawienia narzędzia w maszynie lub silniku po zakończeniu interwencji.
- Łatwy chwyt dzięki otworom na palce.
- Brak hałasu podczas transportu.
- Optymalne mocowanie narzędzi podczas transportu.
- Odporność na działanie rozpuszczalników stosowanych w warsztacie.
- Wymiary modułu 1/3 szuflady JET.XL lub CHRONO.XL: 18,8 x 41,7 x 4,5 cm.

Wkładki specjalne dla aeronautyki - skontaktuj się z dystrybutorem.



MODM.440-1

- Moduł piankowy - 16 kluczy oczkowo-płaskich od 5 do 24 mm (PM.MOD440-1).



MODM.440-2

- Moduł piankowy - 4 klucze oczkowo-płaskie od 27 do 32 mm. Uzupełnienia do MODM.440-1 (PM.MOD440-2).



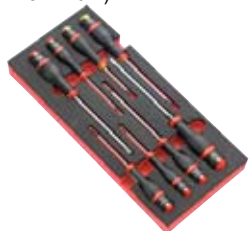
MODM.S1A

- Moduł piankowy - nasadki 1/2" od 10 do 32 mm i akcesoria, 23 części (PM.MODS1A).



MODM.R1A

- Moduł piankowy - nasadki 1/4" i akcesoria/klucze trzpieniowe/końcówki, 38 części (PM.MODR1A).



MODM.A1

- Moduł piankowy - 8 wkrętałów Protwist "płaskich" od 3 do 8 - "PH" 1 i 2 (PM.MODA1).



MODM.A3

- Moduł piankowy 8 wkrętałów Protwist: 4 standardowe i 4 z kulą (PM.MODA3).



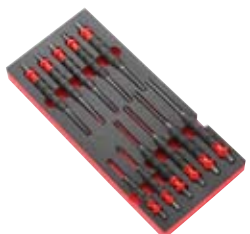
MODM.CPE1

- Moduł piankowy - 3 pary szczypiec CPE i 1 szczypce zaciskowe (PM.MODCPE1).



MODM.MI1

- Moduł piankowy - narzędzia do pobijania (PM.MODMI1).



MODM.CG

- Moduł piankowy - wybijaki, wybijał do gwoździ i punktak z rękojeścią (PM.MODCG).



MODM.MI3

- Młotek, pobijał, przecinak, punktak, wybijaki długie 4-5-6 mm. (PM.MODMI3).



MODM.MI4

- Młotek, pobijał, przecinak, punktak, wybijaki długie 4-5-6 mm. (PM.MODMI4).

XL



Nowość**WARSZTATOWE
Na duże obciążenia****WSZYSTKIE ZALETY SZUFLAD JET.XL
DOSTOSOWANYCH DO STOŁÓW!**

- *Selektywne otwieranie szuflad*
- *100%-owe otwieranie szuflad*
- *Pełna kompatybilność z modułami FACOM*
- *Zamek centralny*

*Identyfikacja szuflad dzięki piktogramom
(dostarczane z każdym blokiem)*



Kompatybilne
z systemem
modułowym
FACOM

Nowość**Stół warsztatowy 1,5 m****1500.AA1**

- Błat roboczy ze sklejki bukowej impregnowanej olejem lnianym zapewniającym łatwą konserwację.
- Długość blatu roboczego: 1,5 m.
- Szerokość blatu roboczego: 750 mm.
- Wysokość standardowa: 850 mm.
- Kolor: Szary RAL 9006.

ΔΔ : 95 kg.

**Stół warsztatowy 2 m****2000.AA1**

- Błat roboczy ze sklejki bukowej o grubości 40 mm impregnowanej olejem lnianym zapewniającym łatwą konserwację.
- Długość blatu roboczego: 2 m.
- Szerokość blatu roboczego: 750 mm.
- Wysokość standardowa: 850 mm.
- Kolor: Szary RAL 9006.

ΔΔ : 99 kg.

**Stół warsztatowy 1,5 m - 6 szuflad****1500.AB1**

- Długość blatu roboczego: 1,5 m.
- Szerokość blatu roboczego: 750 mm.
- Wysokość standardowa: 850 mm.
- Kolor: Szary RAL 9006.
- Wyposażony w jedną szafkę z 6 szufladami:
 - 4 x 60 mm + 1 x 130 mm + 1 x 270 mm.
- Dostarczany z 3 zestawami przegródek do małych szuflad.

ΔΔ : 102 kg.

**Stół warsztatowy 2 m - 6 szuflad****2000.AB1**

- Długość blatu roboczego: 2 m.
- Szerokość blatu roboczego: 750 mm.
- Wysokość standardowa: 850 mm.
- Kolor: Szary RAL 9006.
- Wyposażony w jedną szafkę z 6 szufladami:
 - 4 x 60 mm + 1 x 130 mm + 1 x 270 mm.
- Dostarczany z 3 zestawami przegródek do małych szuflad.

ΔΔ : 105 kg.



Stoły warsztatowe na duże obciążenia



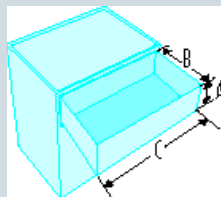
Stoły warsztatowe na duże obciążenia

Wytrzymałość

- Błat ze sklejki wielowarstwowej z drewna bukowego (grubość 40 mm)
- Bardzo wytrzymały na działanie płynów i łatwy w konserwacji dzięki impregnacji olejem lnianym
- Szttywna konstrukcja: blacha 12/10 mm i 15/10 mm
- Szuflady zamontowane na wzmocnionych prowadnicach kulkowych wytrzymałych obciążenie do 50 kg na szufladę.



Wytrzymałość statyczna 1000 kg



A mm	B mm	C mm
60	421	569
130	421	569
270	421	569

Duża pojemność przechowywania

- 6 szuflad z 100%-owym otwarciem umożliwiającym pełny dostęp do zawartości szuflady.



Kompatybilne z systemem modułowym FACOM



Nowość

Stół warsztatowy 2 m - 12 szuflad

2000.BB1

- Długość blatu roboczego: 2 m.
 - Szerokość blatu roboczego: 750 mm.
 - Wysokość standardowa: 850 mm.
 - Kolor: Szary RAL 9006.
 - Wyposażony w 2 szafki po 6 szuflad: 4 x 60 mm + 1 x 130 mm + 1 x 270 mm.
 - Dostarczany z 6 zestawami przegródek do małych szuflad.
- ΔΔ : 120,5 kg.



Stół warsztatowy 2 m - blok szuflad i szafka 2210

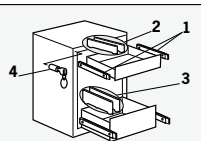
2000.AB32

- Stanowisko pracy 2 m.
 - Zestaw składa się ze stołu 2000.AB1 i szafki z żaluzjami 2210.
 - Stół 2000.AB1:
 - Wyposażony w jedną szafkę z 6 szufladami: 4 x 60 mm + 1 x 130 mm + 1 x 270 mm.
 - Dostarczany z 3 zestawami przegródek do małych szuflad.
 - Długość blatu roboczego: 2 m.
 - Szerokość blatu roboczego: 750 mm.
 - Wysokość standardowa: 850 mm.
 - Błat roboczy ze sklejki bukowej o grubości 40 mm impregnowanej olejem lnianym zapewniającym łatwą konserwację.
 - Kolor: Szary RAL 9006.
 - Szafka 2210: szafka z żaluzjami 2 m.
 - Wymiary użytkowe powierzchni zawieszania: 1875 x 714 x 145 mm.
 - Mocowanie narzędzi za pomocą systemu CKS.
 - Zamykana na klucz.
 - Wymiary: 2000 x 800 x 240 mm.
 - Kolor: Szary RAL 9006
- ΔΔ : 135 kg.



1500.AB1, 2000.AB1, 2000.BB1, 2000.AB32

1	JET2.14
2	JET2.15
3	JET2.16
4	2840.17





Stoły utrzymania ruchu

Stabilność

- Błat ze sklejki bukowej wielowarstwowej (grubość 40 mm), impregnowany olejem lnianym: zwiększona odporność na działanie płynów.
- Nogi wykonane z blachy stalowej, profilowanej "U".
- Możliwość przymocowania stołu do podłogi.

Prostota

- Szybkie i łatwe mocowanie.
- Poprzeczka środkowa "podnózek".
- Możliwość montażu 2 bloków szuflad 2235.AT na stole o długości 2 m.



Wytrzymałość statyczna 500 kg



Kompatybilny z systemem modułowym FACOM



Stół warsztatowy 2 m

2250.AT3

- Długość blatu roboczego: 2 m.
 - Szerokość blatu: 750 mm.
 - Wysokość: 860 mm.
 - Błat roboczy wykonany z impregnowanej sklejki wielowarstwowej z drewna bukowego, grubość 40 mm.
 - Blok 3 szuflad 2235.AT3, z przegródkami.
 - Możliwość umocowania 2 szafki z szufladami 2235.AT.
 - Wymiary szuflad: 534x358 mm.
- ΔΔ : 96,5 kg.



Stół warsztatowy 2 m

2250

- Długość blatu roboczego: 2 m.
 - Szerokość blatu: 750 mm.
 - Wysokość: 860 mm.
 - Błat roboczy wykonany z impregnowanej sklejki wielowarstwowej z drewna bukowego, grubość 40 mm.
 - Możliwość umocowania 2 bloków szuflad 2235.AT.
- ΔΔ : 70,5 kg.



Stoły utrzymania ruchu

Stół warsztatowy z panelem pionowym 1,5 m

2245.PVAT3

- Długość blatu roboczego: 1,5 m.
- Szerokość blatu: 750 mm.
- Wysokość: 860 mm.
- Błat roboczy wykonany z impregnowanej sklejki wielowarstwowej z drewna bukowego, grubość 40 mm.
- Panel pionowy do zawieszania narzędzi za pomocą systemu CKS: 1500x510x50 mm.
- Blok 3 szuflad 2235.AT3, z przegródkami.
- Wymiary szuflad: 534x358 mm.
- ΔΔ : 97,3 kg.



Stół warsztatowy 1,5 m

2245

- Długość blatu roboczego: 1,5 m.
- Szerokość blatu: 750 mm.
- Wysokość: 860 mm.
- Błat roboczy wykonany z impregnowanej sklejki wielowarstwowej z drewna bukowego, grubość 40 mm.
- Możliwość umocowania bloku szuflad 2235.AT.
- ΔΔ : 59,5 kg.



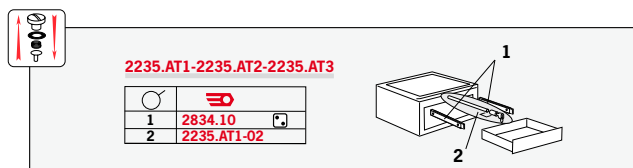
► Bloki szuflad

2235.AT Blok szuflad

- Blok szuflad do zamocowania po prawej lub lewej stronie pod blatem roboczym.
- Dostarczany z mocowaniami.
- Zamykany na klucz.
- Wymiary szuflad: 534 x 358 mm.



	Wysokość szuflad		Wymiary całkowite mm	ΔΔ kg
	50 mm	100 mm		
2235.AT2	-	x 2	670 x 426 x 315	20,5
2235.AT3	x 2	x 1	670 x 426 x 315	26



SZAFY

do stołów warsztatowych i system zawieszek

Maksymalna widoczność dostępność

- Całkowite otwarcie zasłon i otwarcie drzwi na 180°.

Kompaktowe i optymalne przechowywanie

- Dno, boki, drzwi i wzmocnienia drzwi szafek ściennych z perforacją.

Modułowość

Bezpieczeństwo

- Zamek centralny na klucz do drzwi i szuflad w szafkach ściennych.



Mocowanie do blatu

Mocowanie ścienne

Szafka z żaluzjami 1,50 m

2205

- Wymiary użytkowe powierzchni zawieszania: 1375 x 714 x 145 mm.
- Mocowanie narzędzi za pomocą systemu CKS.
- Zamykana na klucz.
- 1500 x 800 x 240 mm.

ΔΔ : 25 kg.



Szafka z żaluzjami 2 m

2210

- Wymiary użytkowe powierzchni zawieszania: 1875 x 714 x 145 mm.
- Mocowanie narzędzi za pomocą systemu CKS.
- Zamykana na klucz.
- 2000 x 800 x 240 mm.

ΔΔ : 30 kg.



Szafka ścienna - 1 szuflada - wysokość 810 mm

2201

Szafka łącząca część do mocowania pionowego z szufladą.

- Część do mocowania pionowego:

Powierzchnia przechowywania: 1 m².

Dno i boki szafki, wzmocnienia drzwi są perforowane umożliwiając mocowanie narzędzi za pomocą systemu CKS.

Otwieranie drzwi bocznych do 180° zapewniające doskonałą widoczność i maksymalny dostęp.

- Część szufladowa:

1 szuflada wyposażona w prowadnice kulkowe, 100 %-owe otwarcie.

Wymiary użytkowe szuflady: D. 569 x W. 60 mm x G. 210 mm.

Zamek centralny drzwi i szuflady na klucz.

Mocowanie na ścianie (otwory do mocowania) lub ustawienie na stole warsztatowym.

Wymiary: D. 720 mm x G. 280 mm x W. 810 mm.

ΔΔ : 31 kg.



Szafka ścienna - 2 szuflady + żaluzje - wysokość 1000 mm

2202XL

Część do mocowania pionowego:

Powierzchnia przechowywania: 1,8 m².

Dno i boki szafki, wzmocnienia drzwi oraz 2 żaluzje są perforowane umożliwiając mocowanie narzędzi za pomocą systemu CKS.

Otwieranie drzwi bocznych 180° zapewniające doskonałą widoczność i maksymalny dostęp.

Część szufladowa:

2 szuflady wyposażone w prowadnice kulkowe, 100 %-owe otwarcie.

Wymiary użytkowe szuflad: D. 569 x W. 60 mm x G. 210 mm.

Zamek centralny drzwi i szuflad na klucz.

Mocowanie na ścianie (otwory do mocowania) lub ustawienie na stole warsztatowym.

Wymiary: D. 720 x G. 280 x W. 1000 mm.

ΔΔ : 42,5 kg.



Szafka z żaluzjami

2216

- Kompaktowa szafka do układania wybranych narzędzi.
- Zamknięcie żaluzji na klucz.
- Mocowanie narzędzi za pomocą systemu CKS.
- Mocowana na ścianie za pomocą śrub (przewidziane otwory do zawieszania na ścianie).
- 800 x 550 x 150 mm.

ΔΔ : 12 kg.



► System zawieszania narzędzi na panelach CKS

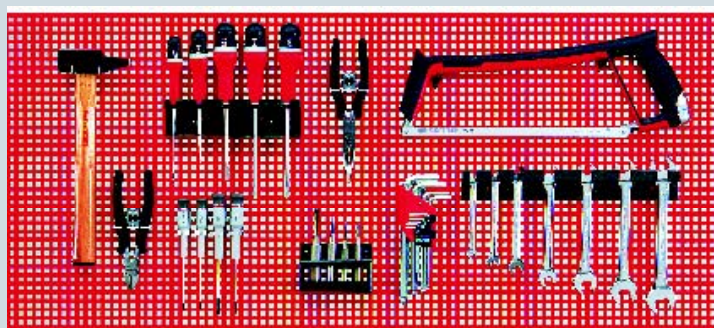
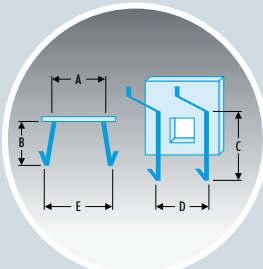


Panele perforowane i zawieszki CKS

KAŻDE NARZĘDZIE MA PRZYPORZĄDKOWANĄ ZAWIESZKĘ!

Oszczędność miejsca: Powierzchnia ścienna przekształca się w powierzchnię przechowywania.

Komfort: Bezpośredni dostęp do narzędzi.

**Zawieszki CKS**

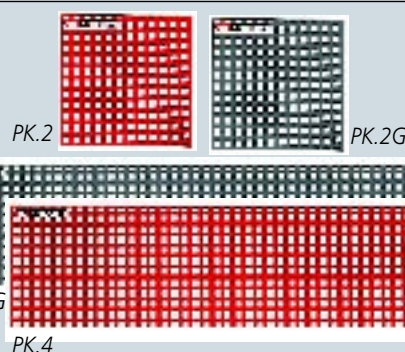
- Montaż zawieszki CKLA

Panele perforowane

- Perforacja: D 6 x 6 mm.
- Podziałka: 12 mm.

PK	L	H	I	ΔΔ
mm	mm	mm	mm	kg
PK.1	444	888	10	2,350
PK.2	444	444	10	1,160
PK.4	1665	444	10	4,360

PK	L	H	I	ΔΔ
mm	mm	mm	mm	kg
PK.1G	444	888	10	2,350
PK.2G	444	444	10	1,160
PK.4G	1665	444	10	4,360

**Zawieszka standardowa i klips mocujący**

CK: zawieszka standardowa, długość: 50 mm.

CKLA: bardzo praktyczne w przypadku zmiany umiejscowienia zawieszek (ilość sztuk w opakowaniu jednostkowym: 10) ΔΔ 10-15 g.

**Zawieszki do kluczy oczkowo-płaskich i płaskich**

CKS.60A • zawieszka Ø 30 mm.

CKS.61A • zawieszka Ø 15 mm.

CKS.57A • A: 13 mm, B: 5 mm.

CKS.58A • A: 25 mm, B: 8 mm.

CKS.59A • A: 36 mm, B: 12 mm.

**Zawieszki do wkrętek**

CKS.50A • A: 13 mm, C: 35 mm, D: 7 mm.

CKS.51A • A: 13 mm, C: 35 mm, D: 10 mm.

CKS.52A • A: 14 mm, C: 35 mm, D: 13 mm.

CKS.70A • A: 15 mm, C: 37 mm, D: 36 mm, E: 25 mm.

**Zawieszki do młotków**

CKS.45A • A: 17 mm, B: 28 mm.

CKS.46A • A: 33 mm, B: 36 mm.

**Zawieszki do narzędzi o przekroju okrągłym**

CKS.64A • Ø 7 do 9 mm.

CKS.65A • Ø 8 do 12 mm.

CKS.66A • Ø 12 do 15 mm.

CKS.67A • Ø 15 do 25 mm.

CKS.68A • Ø 25 do 32 mm.

**Zawieszki do szczypiec**

CKS.55A • A: 61 mm, B: 28 mm.

CKS.56A • A: 50 mm, B: 17 mm.

**Zestaw zawieszek**

CKS.K1 • zestaw zawierający 30 zawieszek 20xCK, 5xCKS.58A, 5xCKS.59A.

CKS.K2 • zestaw zawierający 40 zawieszek 5xCKS.45A, 5xCKS.46A, 5xCKS.55A, 5xCKS.56A, 10xCKS.66A, 10xCKS.67A.

CKS.K3 • zestaw zawierający 65 zawieszek 20xCKS.60A, 20xCKS.61A, 5xCKS.67A, 5xCKS.68A, 5xCKS.50A, 5xCKS.51A, 5xCKS.52A.



Szafy do stołów warsztatowych i system zawieszek

Zawieszki na narzędzia

Zawieszki na klucze

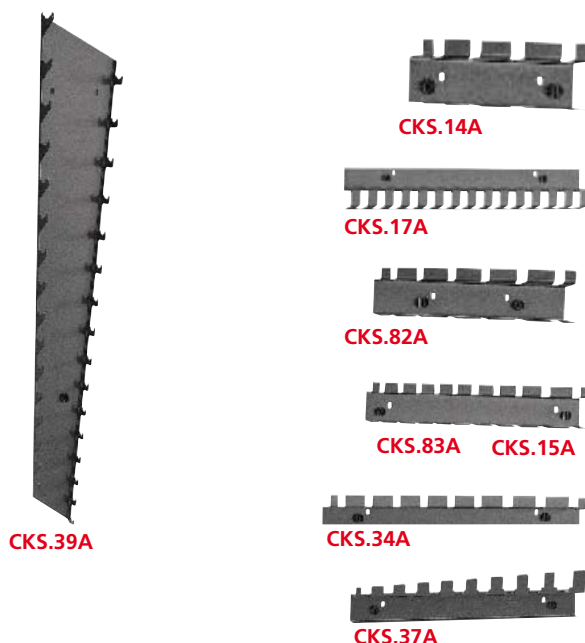
- CKS.11A • 5 kluczy 44 od 21 do 32 mm. $\Delta\Delta$: 130 g.
- CKS.10A • 7 kluczy 44 od 6 do 19 mm. $\Delta\Delta$: 120 g.
- CKS.38A • 9 kluczy oczkowo-płaskich 40 od 8 do 19 mm. $\Delta\Delta$: 85 g.
- CKS.7A • 10 kluczy trzpieniowych od 2 do 10 mm. $\Delta\Delta$: 130 g.
- CKS.37A • 9 kluczy fajkowych 75 lub 76 od 8 do 19 mm. $\Delta\Delta$: 186 g.
- CKS.39A • 16 kluczy fajkowych 75 - 76 - 92 od 8 do 24 mm. $\Delta\Delta$: 780 g.
- CKS.17A • 14 kluczy z rękojeścią 74. $\Delta\Delta$: 206 g.

Zawieszki do wkrętek

- CKS.14A • 4 wkrętki AC. AP. $\Delta\Delta$: 85 g.
- CKS.12A • 5 wkrętek AF. $\Delta\Delta$: 115 g.
- CKS.13B • 5 wkrętek AC - AG - AR - ATH - AZ - AN - AW. $\Delta\Delta$: 90 g.
- CKS.82A • 6 wkrętek AZ - AN - AW. $\Delta\Delta$: 135 g.
- CKS.15A • 10 wkrętek AC - AN - AW. $\Delta\Delta$: 192 g.
- CKS.83A • 10 wkrętek AZ - AN - AW. $\Delta\Delta$: 160 g.
- CKS.16A • 14 wkrętek AR - AN - AW. $\Delta\Delta$: 220 g.

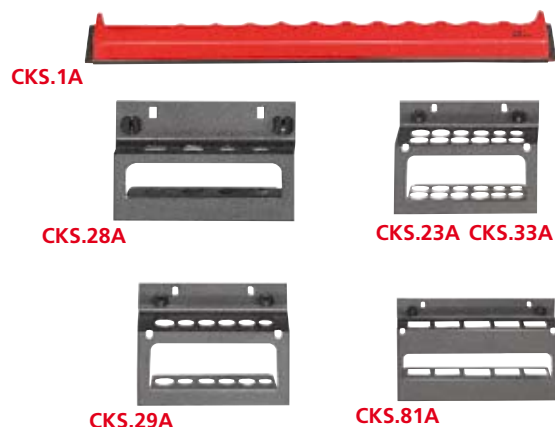
Zawieszki do pilników

- CKS.34A • 9 pilników z rękojeścią. $\Delta\Delta$: 140 g.
- CKS.35A • 5 pilników z rękojeścią. $\Delta\Delta$: 68 g.



Wsporniki na zestawy narzędzi

- CKS.1A • 13 nasadek \square 1/2" - 3/8" - 8 - 21 mm. $\Delta\Delta$: 280 g.
- CKS.2A • 9 nasadek \square 1/2" - 22 - 32 mm. $\Delta\Delta$: 286 g.
- CKS.25A • 5 wykrętek do szpilek \varnothing 4 - 11 mm. $\Delta\Delta$: 52 g.
- CKS.27A • 5 wybijaaków \varnothing 2,5 - 10 mm. $\Delta\Delta$: 47 g.
- CKS.28A • 4 narzędzia o przekroju okrągłym \varnothing 10 - 12 mm. $\Delta\Delta$: 50 g.
- CKS.29A • 6 wybijaaków \varnothing 2 - 8 mm. $\Delta\Delta$: 126 g.
- CKS.31A • 7 wybijaaków \varnothing 2 - 10 mm. $\Delta\Delta$: 123 g.
- CKS.32A • 9 wybijaaków \varnothing 1 - 6 mm. $\Delta\Delta$: 131 g.
- CKS.23A • 12 wybijaaków \varnothing 4 - 10 mm. $\Delta\Delta$: 124 g.
- CKS.33A • 12 wybijaaków \varnothing 2 - 8 mm. $\Delta\Delta$: 110 g.
- CKS.80B • 4 przecinaki. $\Delta\Delta$: 145 g.
- CKS.81A • 5 przecinaków. $\Delta\Delta$: 210 g.



Wsporniki różne

- CKS.78A • Koszyk druciany 355 x 105 x 92 mm. $\Delta\Delta$: 208 g.
- CKS.76A • A: 60 mm, B: 65 mm. Elektronarzędzia. $\Delta\Delta$: 190 g.
- CKS.77A • A: 55 mm, B: 100 mm. Elektronarzędzia. $\Delta\Delta$: 190 g.
- CKS.79A • A: 48 mm, B: 60 mm. Elektronarzędzia. $\Delta\Delta$: 200 g.
- CKS.71A • A: 48 mm, B: 60 mm. Elektronarzędzia. $\Delta\Delta$: 200 g.
- CKS.73A • Różne narzędzia o przekroju okrągłym. \varnothing 25 - 32 mm. $\Delta\Delta$: 125 g.
- CKS.72A • Wieszak na polerkę. $\Delta\Delta$: 145 g.
- CKS.85A • Wspornik do pojemników. Długość: 400 mm. $\Delta\Delta$: 320 g.
- CKS.86 • Pojemnik plastikowy. 110 x 110 x 40 mm. $\Delta\Delta$: 50 g.
- CKS.87 • Pojemnik plastikowy. 110 x 150 x 60 mm. $\Delta\Delta$: 90 g.
- CKS.88 • Pojemnik plastikowy. 110 x 200 x 85 mm. $\Delta\Delta$: 165 g.



► Dobór referencji zawieszek



Jak stosować tabelę doboru?

- Zacząć od rodziny narzędzi - np.: Klucze.
- Wybrać ref. narzędzia - np.: 440.26.
- Ref. zawieszki znajduje się przy ref. narzędzia: CKS.60A.

W przypadku kiedy kilka ref. narzędzi pasuje do tej samej zawieszki, znak / oznacza przedział referencji np.: 41.6 / 41.24 - kluczom od 6 do 24 odpowiada zawieszka CKS.61A



39.3,2H / 39. 11/16	CKS.61A
41.26 / 41.32	CKS.60A
41.46L / 41.80L	CKS.60A
41.6 / 41.24	CKS.61A
42.8X10	CKS.57A
42.1/2X9/16 / 42.9/16X5/8	CKS.58A
42.19X22 / 42.22X24	CKS.59A
42.3/4X7/8 / 42.1'X1'1/8	CKS.59A
42.36X41	CKS.56A
42.5/16X3/8	CKS.57A
43.17X19	CKS.58A
43.7X9	CKS.66A
44.1/4X5/16 / 44.11/32X13/32	CKS.57A
44.11/16X3/4	CKS.58A
44.13X15 / 44.13X17	CKS.58A
44.1'7/16X1'5/8	CKS.56A
44.24X27 / 44.25X28	CKS.59A
44.3,2X5,5 / 44.4X5	CKS.64A
44.3/4X13/16 / 44.7/8X15/16	CKS.59A
44.3/4X13/16 / 44.7/8X15/16	CKS.59A
44.38X42	CKS.56A
44.5,5X7 / 44.8X10 / 44.10X11	CKS.57A
45.19 / 45.95	CKS.61A
54A.24 / 54.95	CKS.60A
55A.1/4X5/16 / 55A.1'1/8X1'1/4	CKS.61A
55A.15/16X1"	CKS.61A
55A.27X29 / 55A.46X50	CKS.60A
55A.6X7	CKS.61A
55A.7X8 / 55A.26X28	CKS.61A
57.10X12 / 57.19X22	CKS.61A
59.6X7 / 59.30X32	CKS.61A
66A.16X17 / 66A.21X23	CKS.67A
66A.3/8X7/16 / 66A.5/8X3/4	CKS.66A
66A.6X7	CKS.65A
66A.8X9 / 66A.14X15	CKS.67A
68B.17X19H / 68B.22X24H	CKS.60A
68B.6X7 / 68B.16X18H	CKS.61A
68TX.6X8 / 68TX.14X18	CKS.61A
70A.27 / 70A.32	CKS.60A
70A.5/16 / 70A.7/8	CKS.61A
70A.7 / 70A.24	CKS.61A
74.10 / 74.14	CKS.52A
74.3,2 / 74.9	CKS.51A
74.3/16 / 74.11/32	CKS.51A
74.3/8 / 74.7/16	CKS.52A
74T.11 / 74T.14	CKS.52A
74T.5 / 74T.10	CKS.51A
75.6 / 76.38	2 X CK
82.JP9	CKS.61A
82H.JP9 / 83SH.JP9	CKS.61A
84TC.10	CKS.70A
84TC.3	CKS.50A
84TC.4 / 84TC.6	CKS.51A

84TC.8	CKS.52A
84TZ.10	CKS.52A
84TZ.2,5 / 84TZ.8	CKS.51A
84TZ.3/32 / 84TZ.1/4	CKS.51A
84TZ.3/8	CKS.52A
84TZ.5/16	CKS.46A
84TZS.1/4 / 84TZS.3/8	CKS.51A
84TZS.4 / 84TZS.10	CKS.51A
84TZS.5/32 / 84TZS.7/32	CKS.50A
86A.JE7A / 86H.JU7	CK
87H.JE8 / 87HL.JU8	CKS.61A
89.JP8 / 89.JP8L	CKS.61A
89TX.15 / 89TX.27	CKS.51A
89TX.30 / 89TX.50	CKS.52A
89TX.6 / 89TX.10	CKS.50A
91A.6X7	CKS.65A
91A.8X9 / 91A.32X34	CK
92A.4 / 92A.32	2 X CK
94A.3,2 / 94A.5	CKS.65A
94A.4,5	CKS.65A
94A.5,5 / 94A.7	CKS.66A
94A.8 / 94A.14	CKS.67A
97.16X17 / 97.30X32	CKS.67A
97.6X7	CKS.65A
97.8X9 / 97.14X15	CKS.66A
99C.19	CKS.60A
99C.6 / 99B.18	CKS.61A
105.230 / 105.280	CKS.61A
105.375	CKS.60A
113A.12C / 113A.24C	CKS.60A
113A.4C / 113A.10C	CKS.61A
114.8	CK
115A.50 / 115A.200	CKS.61A
116.200	CKS.60A
116.50 / 116.100	CKS.61A
117.B	CKS.61A
118A	CKS.61A
119.3/8 / 119.3/4	CKS.61A
120.1/2 / 120.1'	CKS.61A
120.1'1/2 / 121.2'	CKS.60A
125A.120 / 125.A180	CKS.60A
125A.35 / 125A.80	CKS.61A
126A.120 / 126A.180	CKS.60A
126A.35 / 126A.80	CKS.61A
131.24 / 131.36	CKS.60A
131.8 / 131.18	CKS.61A
133.14 / 133.36	CKS.60A
134A.24 / 134A.36	CKS.60A
134A.8 / 134A.18	CKS.61A
135.14 / 135.24	CKS.60A
136.2 / 136A.4	CKS.61A
138.17 / 138.48	CKS.61A
440. 1/4 / 440. 1'1/8	CKS.61A
440. 1'1/4	CKS.60A
440. 19LA / 440. 22LA	CKS.61A
440. 23LA / 440.50LA	CKS.60A
440. 26 / 440. 32	CKS.60A
440. 3,2H	CKS.60A
440. 3/4LA / 440.13/16LA	CKS.61A

440. 4H / 440. 25	CKS.61A
440.7/8LA / 440.2'LA	CKS.60A
440R.8 / 440R.24	CKS.61A
AWHH1/8 / 7/32	CKS.51A
AWHH2 / 4	CKS.50A
AWHH3/32 / 7/64	CKS.50A
AWHH5 / 8	CKS.51A
AWHH9 / 10	CKS.52A
AWSH2 / 5	CKS.50A
AWSH6 / 8	CKS.51A



J.151A / J.161L	CKS.67A
S.143A / S.161	CKS.68A
S.171 / SJ.171	CKS.67A



A2,5X50VE / 4X150VE	CKS.51A
A5,5X125VE / 10X200VE	CKS.50A
AD.0X50	CKS.50A
AD.1X75 / 3X150	CKS.51A
ADB.0X40 / 2X40	CKS.66A
AGT.10X100	CKS.52A
AGT.6X100 / 8X100	CKS.51A
AN3,5X75 / 4X400	CKS.50A
AN4X25 / 6,5X35	CKS.68A
AN5,5X100 / 8X175	CKS.51A
AND0X75 / 1X75	CKS.50A
AND1X100	CKS.51A
AND1X25 / 2X35	CKS.68A
AND1X250	CKS.50A
AND1X400 / 3X150	CKS.51A
AND4X200	CKS.52A
ANDH2X125 / 3X150	CKS.51A
ANDH4X200	CKS.67A
ANF4X100 / 5,5X100	CKS.50A
ANF5,5X150 / 8X200	CKS.51A
ANF8EX200 / 10X250	CKS.52A
ANP0X75 / 1X250	CKS.50A
ANP1X25 / 2X35	CKS.68A
ANP2X100 / 3X150	CKS.51A
ANP4X200	CKS.52A
ANX10X35 / 20X35	CKS.68A
ANX10X75 / 20X100	CKS.50A
ANX25X100 / 40X150	CKS.51A
ANXR10X175 / 20X100	CKS.50A
ANXR25X100 / 40X150	CKS.51A
AP.1X75 / 4X200	CKS.51A
AP.0X50 / 0X75	CKS.50A
APB.0X40 / 2X40	CKS.66A
APT.2X100 / 3X100	CKS.51A
APY.0X75VE / 4X200VE	CKS.51A

Szafy do stołów warsztatowych i system zawieszek

AR. 2,5X75 / 3,5X100	CKS.50A
AR. 2X40 / 2,5X50	CKS.64A
AR. 4X100 / 8X200	CKS.51A
ARA. 2,5X50 / 3,5X75	CKS.64A
ARB. 4X40 / 6,5X40	CKS.66A
ATH. 5,5X100 / 8X150	CKS.51A
ATH. 8EX175 / 12X250	CKS.52A
ATHH. 10X175 / 14X250	CKS.52A
ATHH. D1 / D2	CKS.51A
ATHH. D3	CKS.52A
ATHH. P1 / P2	CKS.51A
ATHH. P3	CKS.52A
ATHH. 4X90 / ATHH. 8X150	CKS.51A
AW3,5X100	CKS.50A
AW5,5X100	CKS.51A
AW8X150	CKS.51A
AWDH1X75 / 2X100	CKS.51A
AWFH5,5X125 / 8X175	CKS.51A
AWFH8EX175 / 14X250	CKS.52A
AWH5,5X125 / 6,5X150	CKS.51A
AWPH2X125 / 3X150	CKS.51A
AWPH4X200	CKS.52A
AWXR25X100	CKS.51A



167E.9 / 167E.23	CKS.61A
167G.18 / 167G.23	CKS.56A
167G.9 / 167G.13	CKS.59A
169E.9 / 169E.23	CK
169G.13	CKS.59A
169G.23	CKS.56A
170A	CKS.61A
171.20EL	CK
176A.CP / 176A.CPY	CKS.61A
177E.23	CKS.56A
177E.24 / 177E.32	CKS.61A
177E.9 / 177E.19	CKS.61A
177G.18 / 177G.23	CKS.56A
177G.9 / 177G.13	CKS.59A
178A.CP	CKS.59A
179E.19	CKS.61A
179E.23	CKS.56A
179G.18 / 179G.23	CKS.56A
179G.9 / 179G.13	CK
180	CKS.61A
180.CPE	CKS.61A
180.TE	CKS.61A
180.VE	CKS.61A
181.18CPE	CKS.61A
181.18G	CKS.61A
181.18TE	CKS.61A
181.25CPE	CKS.61A
181.25G	CKS.61A
181.25TE	CKS.61A
181.30G	CKS.61A
182A.CP	CKS.60A
185.20 CPE	CKS.56A
185.28EG	CKS.56A
186.7CPG	CKS.59A
187.18 CPE / TE / VE	CK
191A.18EL / 191A.22EL	CK
192.16 CPE / TE	CK

194.17 CPE / TE / VE	CKS.56A
195.20 CPE / TE / VE	CKS.56A
197E.9 / 197E.32	CKS.61A
197G.23	CKS.56A
197G.9 / 197G.18	CKS.59A
199E.23	CKS.56A
199E.32	CKS.61A
199E.9 / 199E.18	CK
199G.18 / 199G.23	CKS.56A
199G.9 / 199G.13	CKS.59A
391.16 CPE / TE / VE	CK
395.14 / 395.16	CKS.59A
396	CKS.56A
401 / 404	CKS.56A
405.10	CK
405.12	CKS.59A
409	CKS.59A
410	CKS.61A
410.S	CKS.61A
411A.17	CKS.59A
411A.20	CKS.56A
416	CK
421	CKS.59A
425 / 435	CK
442	CKS.56A
505	CKS.61A
445.8DS / 445.10DS	CKS.61A
467 / 469	CKS.61A
477.32 / 479.32	CKS.61A
480.ECG	CKS.61A
481.40	CKS.60A
482.CPY / 482.EG	CKS.61A
484A	CK
484A.30	CKS.61A
491.18G	CKS.61A
491.20G	CKS.61A
491.22G	CKS.61A
495A.20EL	CKS.61A
495A.22EL	CKS.61A
495A.25EL	CKS.61A
495A.28EL	CKS.60A
495A.30EL	CKS.60A
497.32 / 499.32	CKS.61A
500 / 503	CKS.60A
504A.100	CKS.61A
504A.180	CKS.46A
506	CKS.60A
507A / 509	CKS.61A
511 / 512	CKS.60A
513.5 / 514A.65	CKS.61A
514A.240 / 516	CKS.60A
517.6 / 517.10	CK
520A.25 / 520A.170	CKS.61A
521.100 / 521.200	CKS.60A



200.F24 / 200.F42	CKS.46A
200A.24 / 200A.50	CKS.46A
202A.1/4 / 202A.2'	CKS.46A
203.F16 / 203A.20	CKS.46A
205.F10 / 205.F80	CKS.46A
205A.10 / 205A.50	CKS.46A
207A.25 / 207A.50	CKS.46A

208A.25 / 208A.60	CKS.46A
209.50 / 209.60	CKS.46A
212A.35 / 212A.60	CKS.46A
213.F30 / 213A.40	CKS.46A
214.10 / 214.R25	CKS.66A
214.R30	CKS.67A
214.R35	CKS.68A
215.16 / 215.30	CKS.46A
216.40 / 216.60	CKS.46A
859A.28 / 860A.40	CKS.46A
252.8 / 252.10	CKS.64A
254A.8 / 254A.10	CKS.64A
246.2 / 246.4	CKS.64A
246.5 / 246.6	CKS.65A
246.8	CKS.66A
248.2 / 248.6	CKS.64A
248.8 / 248.10	CKS.66A
249.2 / 249.3	CKS.64A
249.4 / 249.5	CKS.65A
249.6 / 249.G8	CKS.65A
249.G10 / 249.G16	CKS.67A
251A.1,5	CKS.64A
251A.2,5 / 251A.5	CKS.64A
251A.6	CKS.65A
247.2 / 247.6	CKS.64A
247.8L / 247.G8	CKS.66A
255.2,5 / 255.4	CKS.64A
255.6 / 255.8	CKS.65A
255.10	CKS.66A
255.G2,5 / 255.G10	CKS.66A
256.2,5 CKS.64A	CKS.64A
256.4 / 256.8	CKS.65A
256.10 / 257	CKS.66A



CAR.MD200EM	CKS.60A
DRD.B200EM/MD250EM	CKS.60A
PAM.B200EM / .MD250EM	CKS.60A
RAB.DRDB300EM	CKS.61A
RAB.DRDMD250	CKS.61A
RAB.DRDMD250EM	CKS.60A
RAB.RD250EM	CKS.60A
RD.B250EM/RD.MD200EM	CKS.60A
TP.AVR150EM / AVR200EM	CKS.60A
TP.EF150EM	CKS.60A
TRL.MD150EM / .MD200EM	CKS.60A
TRO.5,6EM	CKS.61A

603E 2 X CK	2 X CK
841.0	CKS.58A
841.4	CKS.56A
841.6	CKS.56A
841.7	CKS.46A
841.8A / 841.9	CKS.56A
880	CK
881 CKS.61A	CKS.61A
883B.G	CKS.60A
883.32	CKS.60A
884.30 / 884B	CKS.60A
983.8 / 983.10	CKS.55A
984.8 / 984.10	CK

Internet.

- Zapoznaj się z nowościami, katalogiem elektronicznym, zobacz tabele zastosowań naszych narzędzi specjalistycznych do poszczególnych marek samochodowych na naszej stronie internetowej www.facom.com.

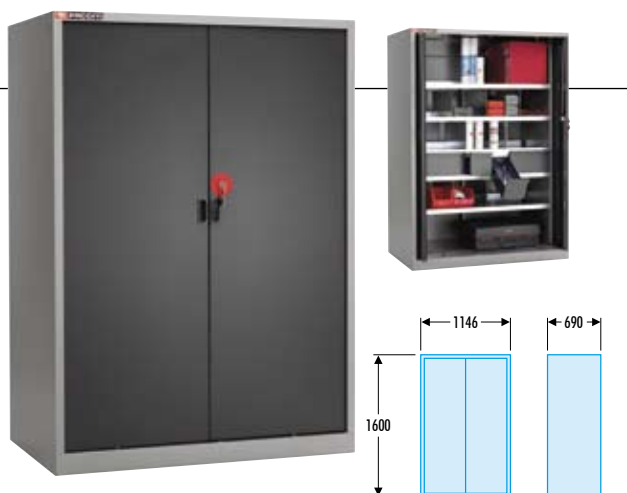


► Szafa - duża objętość

Szafa z drzwiami rozsuwanymi

2940A

- 5 półek.
 - 8 przegród dodatkowych, wysokość: 200 mm.
 - 2 szuflady-pojemniki, wysokość: 140 mm (320 x 400 mm).
 - 2 szuflady-pojemniki, wysokość: 140 mm (160 x 400 mm).
- ΔΔ : 185 kg.

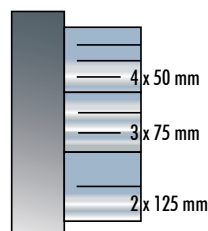


► Meble z szufladami

Model z 9 szufladami

2939A

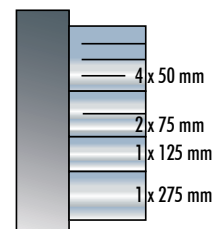
- Wymiary szuflad: 918 x 459 mm.
 - Wymiary obudowy: 1020 x 1000 x 575 mm z akcesoriami.
 - Obciążenie szuflad: 100 kg.
 - 100 %-owe otwarcie szuflad.
 - System zapobiegający przechylaniu.
- ΔΔ : 214 kg.



Model z 8 szufladami

2938A

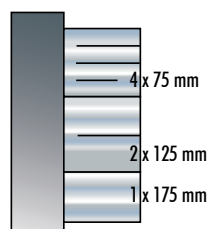
- Wymiary szuflad: 918 x 459 mm.
 - Wymiary obudowy: 1020 x 1000 x 575 mm z akcesoriami.
 - Obciążenie szuflad: 100 kg.
 - 100 %-owe otwarcie szuflad.
 - System zapobiegający przechylaniu.
- ΔΔ : 199 kg.



Model z 7 szufladami

2937A

- Wymiary szuflad: 918 x 459 mm.
 - Wymiary obudowy: 1020 x 1000 x 575 mm z akcesoriami.
 - Obciążenie szuflad: 100 kg.
 - 100 %-owe otwarcie szuflad.
 - System zapobiegający przechylaniu.
- ΔΔ : 187 kg.

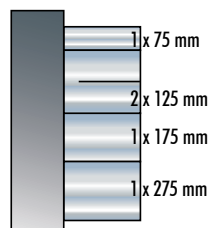


Meble z szufladami i szafy "duża objętość"

Model z 5 szufladami

2935A

- Wymiary szuflad: 918 x 459 mm.
 - Wymiary obudowy: 1020 x 1000 x 575 z akcesoriami.
 - Obciążenie szuflad: 100 kg.
 - 100 %-owe otwarcie szuflad.
 - System zapobiegający przechylaniu.
- ΔΔ : 158 kg.



Wypożenie szuflad

2930.A1A

- Pojemniki plastikowe do szuflad o wysokości 50 mm.
 - 36 pojemników:
 - 150 x 150 x 46 mm (6 pojemników).
 - 150 x 75 x 46 mm (18 pojemników)
 - 75 x 75 x 46 mm (12 pojemników).
- ΔΔ : 2,76 kg.



Wypożenie szuflad

2930.A2A

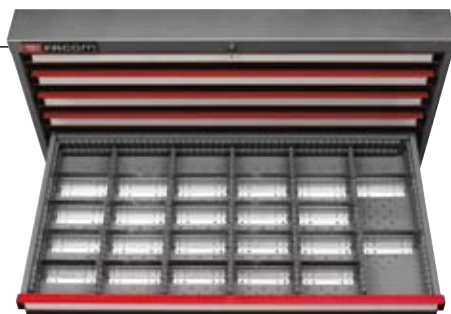
- Przegródki do szuflad o wysokości 75 mm.
 - 3 separatory 459 mm.
 - 9 przegródek 255 mm.
 - 3 przegródki 153 mm.
- ΔΔ : 2,62 kg.



Wypożenie szuflad

2930.A4A

- Przegródki do szuflad o wysokości 75 mm.
 - 5 separatorów 459 mm.
 - 22 przegródki 153 mm.
- ΔΔ : 3,74 kg.



Wypożenie szuflad

2930.A6A

- Przegródki do szuflad o wysokości 125 mm.
 - 2 separatory 459 mm.
 - 6 przegródek 306 mm .
- ΔΔ : 2,62 kg.

