



WÓZKI I SKRZYNI

54



Przewodnik doboru wózków JET+	54
Wózki JET+	56
Wózki JET+ bezpieczeństwo	62
Ruchome stoły warsztatowe JET+	63
Dodatkowe skrzynki dla wózków JET+	65
Ruchome skrzynki	66
Stanowiska pracy	68
Wózki CHRONO+	70
Przewodnik doboru akcesoriów do wózków	72
Akcesoria do wózków	73

MEBLE WARSZTATOWE JETLINE SYSTEM

80



Szafki niskie	82
Szafki wysokie	85
Szafy wysokie	87
Tablice z zaczepami pionowe	89
Stoły robocze	91
Nogi i poprzeczki	91
Zestawy montażowe i akcesoria	92



MEBLE I SZFY WARSZTATOWE

94



Stoły warsztatowe	94
Przystawki i stoły ruchome	100
Szafki z szufladami	102
Szafy dużej pojemności	106
Szafki do stołów roboczych i mocowane do ściany	107

ORGANIZERY NA NARZĘDZIA

109



Uchwyty na narzędzia na płycie pionowej	109
Półki i system zaczepów CKS	109
Przegródki na narzędzia w szufladach	116

JET+ PRZECHOWYWANIE RUCHOME

TWÓJ ROZMIAR, TO DOBRY ROZMIAR



JET+³
szuflady z 3 modułami



JET+⁴
szuflady z 4 modułami



JET+⁵
szuflady z 5 modułami

+ wybór

28 możliwości: 3 szerokości, 6 układów szuflad, 2 kolory.

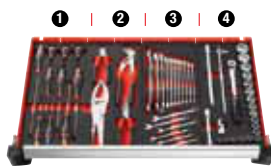


+ przechowywanie

Pojemność przechowywania **dopasowana do potrzeb** (szuflady z 3 do 5 modułami)



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



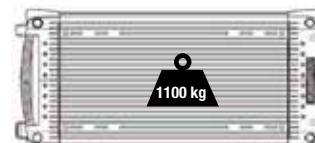
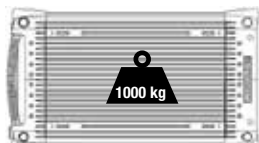
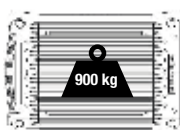
25 do 45 kg na szufladę – 20 do 85 litrów na szufladę



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

+ wytrzymałość

Aluminium wytłaczane (2 mm) wzmocnione deską drewnianą o grubości 15 mm, perforowane dla wyższej odporności na zarysowanie, mocowane wkrętami ze stali nierdzewnej. Krawędzie blatu z polipropylenu o zwiększonej odporności na uderzenia

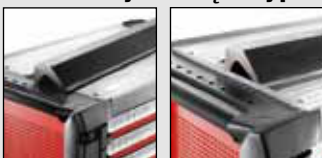


JET+

PRZECHOWYWANIE RUCHOME



+ Innowacje dla większej przestrzeni



2 krawędzie boczne ruchome: pod dużym obciążeniem krawędzie składają się i znikają pod blatem roboczym, dzięki czemu nie ma przeszkód przy odkładaniu długich przedmiotów (narzędzia, palety, elementy mechaniczne itp.).



2 krawędzie robocze nieruchome z przodu i z tyłu zabezpieczone rantem, co zapobiega spadaniu przedmiotów podczas przemieszczania.

Blat ze zintegrowanym uchwytem, miejsce na 16 wkrętaków, możliwość mocowania imadła, akcesoria rurowe.

+ Blokowanie



LEPSZE ZABEZPIECZENIE: zamek jest zabudowany w specjalnie przeznaczonym na to miejscu, co pozwala na uniknięcie złamania klucza.

WIĘKSZE BEZPIECZEŃSTWO: centralny zamek na klucz z uchylnym uchwytem.

+ Miękkie odbojniki



LEPSZE ZABEZPIECZENIE: za pomocą nowych, miękkich odbojników z elastomerowych tworzyw sztucznych z efektem amortyzacji na 4 narożnikach i szufladach, ochrona aluminiowego zaczepu

+ Kół



LEPSZE PARAMETRY: **Zmniejszony wysięk przy rozruchu** (siła konieczna do popchnięcia niższa niż 7 kg)

Wysoka trwałość (odporność na resztki najbardziej popularnych produktów ropopochodnych).
Wysoka wytrzymałość na duże obciążenia.

+ Uchwyty

WIĘKSZA ODPORNOŚĆ: z aluminium anodowanego odpornego na oksydację.

WIĘKSZA WYGODA: wyłączna stylistyka FACOM zapewniająca przyjemny uchwyt.

BARDZIEJ PRAKTYCZNE: możliwość oznakowania etykietami.

+ Szuflady



BARDZIEJ PEWNE: Nowy zaczep z wtryskiwanego aluminium (żeberka wzmacniające i obróbka śrutowaniem zapewniające długotrwałą wytrzymałość (grubość 8 mm).

LEPSZY DOSTĘP: otwieranie w 100%

+ Malowanie



WIĘCEJ LAKIERU epoksydowego PROSZKOWEGO: Dostępne w 2 kolorach: czerwonym i czarnym.
WIĘCEJ KOLORÓW SPECJALNYCH na zamówienie. Brak ograniczeń: możliwe są wszystkie kolory z palety RAL

+ Wykorzystaj wszystkie powierzchnie

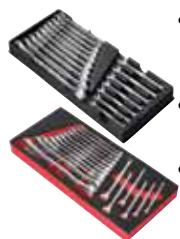


• **Dużo możliwości** Boki, tył, blat: tyle miejsc na akcesoria, dzięki którym **wózek staje się prawdziwym stanowiskiem pracy.**



• **Szybki montaż** Wstępnie przygotowane otwory na bokach i w ścianie tylnej umożliwiają **swobodne i szybkie mocowanie akcesoriów bocznych** W przypadku akcesoriów rurkowych wystarczy umieścić rurki w odpowiednich miejscach na wózku.

+ Organizuj swoją przestrzeń



• **Oznakuj zawartość szuflad** (plansza piktogramów dostarczana razem z wózkiem).
• **Podziel w dowolny sposób szuflady** za pomocą ruchomych przegródek.
• **Skutecznie zarządzaj swoimi narzędziami** korzystając z systemu FACOM Modular System.

	12 do 15 modułów		18 do 20 modułów		21 do 25 modułów			27 do 32 modułów			36 do 40 modułów		45 modułów	
OBciążenie całkowite w kg	12	15	18	20	24	24	25	27	32	30	30	36	40	45
OBJĘTOŚĆ przechowywania użytkowa w litrach	125	140	155	175	170	195	235	185	210	240	265	230	290	280
POWIERZCHNIA użytkowa blatu roboczego	0,22 m ²	0,22 m ²	0,22 m ²	0,30 m ²	0,22 m ²	0,30 m ²	0,40 m ²	0,22 m ²	0,30 m ²	0,22 m ²	0,40 m ²	0,30 m ²	0,40 m ²	0,40 m ²
MODEL	5 szuflad : 6 szuflad		7 szuflad : 6 szuflad		8 szuflad : 7 szuflad : 6 szuflad			9 szuflad : 8 szuflad : 11 szuflad : 7 szuflad			9 szuflad : 8 szuflad		9 szuflad	
	JET5M3 JET5GM3	JET6M3 JET6GM3	JET7M3 JET7GM3	JET6M4 JET6GM4	JET8M3 JET8GM3	JET7M4 JET7GM4	JET6M5 JET6GM5	JET9M3 JET9GM3	JET8M4 JET8GM4	JET11M3 JET11GM3	JET7M5 JET7GM5	JET9M4 JET9GM4	JET8M5 JET8GM5	JET9M5 JET9GM5



WÓZEK M3

MAKSIMUM MOŻLIWOŚCI

- ✦ szuflady z 3 modułami
- ✦ 12 do 27 modułów rozłożonych w szufladach 60 i 130 mm (szuflady 200 i 270 mm mogą również zostać wyposażone w moduły)
- ✦ 125 do 185 kg całkowitego dopuszczalnego obciążenia w szufladach, w zależności od ich układu (240 kg dla szafki z 11 szufladami)
- ✦ 115 do 155 litrów pojemności użytkowej w zależności od ich układu (230 litrów dla szafki z 11 szufladami)
- ✦ 0,22 m² roboczej powierzchni użytkowej (440 x 496 mm)
- ✦ 4 kółka o średnicy 125 mm, 2 nieruchome i 2 skrętne, z których jedno jest wyposażone w hamulec.

DANE TECHNICZNE

Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): 774 x 546 x 971 mm (dł. x gł. x wys.)

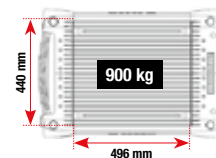
Wymiary użytkowe szuflad: 569 x 421 x 60 / 130 / 200 / 270 mm (dł. x gł. x wys.)

OBCIĄŻENIE NA SZUFLADĘ

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

POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA NA SZUFLADĘ

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



Wózki standardowe 3 moduły

Wózki JET+ 5 szuflad - 3 moduły na szufladę



- 5 szuflad = 12 modułów rozłożone w szufladach 60 i 130 mm.
- 2 szuflady, wysokość 60 mm = 6 modułów.
- 2 szuflady, wysokość 130 mm = 6 modułów.
- 1 szuflada, wysokość 270 mm.
- Szuflady o wysokości 200 i 270 mm można również wyposażyć w moduły.
- Dostarczane z 4 przegródkami dla szuflad 60 mm i 4 przegródkami dla szuflad 130 mm.
- Dopuszczalne całkowite obciążenie w szufladach: 125 kg.
- Objętość użytkowa przechowywania: 155 litrów.
- Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): 774 x 546 x 971 mm (dł. x gł. x wys.).
- Wymiary użytkowe szuflad: 569 x 421 x 60 / 120 / 270 mm (dł. x gł. x wys.).

	Kolor	ΔΔ [kg]
JET.5M3	Czerwony 3020	73,50
JET.5GM3	Czarny 9004	73,50

Wózki JET+ 6 szuflad - 3 moduły na szufladę



- 6 szuflad = 15 modułów rozłożone w szufladach 60 i 130 mm.
- 4 szuflady, wysokość 60 mm = 12 modułów.
- 1 szuflada, wysokość 130 mm = 3 moduły.
- 1 szuflada, wysokość 270 mm.
- Szuflady o wysokości 200 i 270 mm można również wyposażyć w moduły.
- Dostarczane z 6 przegródkami dla szuflad 60 mm i 2 przegródkami dla szuflad 130 mm.
- Dopuszczalne całkowite obciążenie w szufladach: 140 kg.
- Objętość użytkowa przechowywania: 155 litrów.
- Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): 774 x 546 x 971 mm (dł. x gł. x wys.).
- Wymiary użytkowe szuflad: 569 x 421 x 60 / 120 / 270 mm (dł. x gł. x wys.).

	Kolor	ΔΔ [kg]
JET.6M3	Czerwony 3020	75,50
JET.6GM3	Czarny 9004	75,50

Wózki JET+ 7 szuflad - 3 moduły na szufladę



- 7 szuflad = 18 modułów rozłożone w szufladach 60 i 130 mm.
- 5 szuflady, wysokość 60 mm = 15 modułów.
- 1 szuflada, wysokość 130 mm = 3 moduły.
- 1 szuflada, wysokość 200 mm.
- Szuflady o wysokości 200 i 270 mm można również wyposażyć w moduły.
- Dostarczane z 6 przegródkami dla szuflad 60 mm i 2 przegródkami dla szuflad 130 mm.
- Dopuszczalne całkowite obciążenie w szufladach: 155 kg.
- Objętość użytkowa przechowywania: 155 litrów.
- Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): 774 x 546 x 971 mm (dł. x gł. x wys.).
- Wymiary użytkowe szuflad: 569 x 421 x 60 / 120 / 200 mm (dł. x gł. x wys.).

Symbol	Kolor	ΔΔ [kg]
JET.7M3	Czerwony 3020	77,50
JET.7GM3	Czarny 9004	77,50

Wózki JET+ 8 szuflad - 3 moduły na szufladę



- 8 szuflad = 24 modułów rozłożone w szufladach 60 i 130 mm.
- 6 szuflady, wysokość 60 mm = 18 modułów.
- 2 szuflady, wysokość 130 mm = 6 modułów.
- Szuflady o wysokości 200 i 270 mm można również wyposażyć w moduły.
- Dostarczane z 10 przegródkami dla szuflad 60 mm.
- Dopuszczalne całkowite obciążenie w szufladach: 170 kg.
- Objętość użytkowa przechowywania: 150 litrów.
- Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): 774 x 546 x 971 mm (dł. x gł. x wys.).
- Wymiary użytkowe szuflad: 569 x 421 x 60 / 130 mm (dł. x gł. x wys.).

Symbol	Kolor	ΔΔ [kg]
JET.8M3	Czerwony 3020	79,50
JET.8GM3	Czarny 9004	79,50

Wózki JET+ 9 szuflad - 3 moduły na szufladę



- 9 szuflad = 27 modułów rozłożone w szufladach 60 i 130 mm.
- 8 szuflady, wysokość 60 mm = 24 modułów.
- 1 szuflada, wysokość 130 mm = 3 moduły.
- Szuflady o wysokości 200 i 270 mm można również wyposażyć w moduły.
- Dostarczane z 10 przegródkami dla szuflad 60 mm.
- Dopuszczalne całkowite obciążenie w szufladach: 185 kg.
- Objętość użytkowa przechowywania: 150 litrów.
- Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): 774 x 546 x 971 mm (dł. x gł. x wys.).
- Wymiary użytkowe szuflad: 569 x 421 x 60 / 130 mm (dł. x gł. x wys.).

Symbol	Kolor	ΔΔ [kg]
JET.9M3	Czerwony 3020	81,50
JET.9GM3	Czarny 9004	81,50



Wózki JET+ 11 szuflad - 3 moduły na szufladę



- 11 szuflad = 30 modułów rozłożonych w szufladach 60 i 130 mm.
- 8 szuflad, wysokość 60 mm = 24 modułów.
- 2 szuflada, wysokość 130 mm = 6 modułów.
- 1 szuflada, wysokość 200 mm.
- Szuflady o wysokości 200 i 270 mm można również wyposażać w moduły.
- Dostarczane z 2 zestawami przegródek dla szuflad 60 mm i 2 zestawami przegródek dla szuflad 130 mm.
- Dopuszczalne całkowite obciążenie w szufladach: 240 kg.
- Objętość użytkowa przechowywania: 230 litrów.
- Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): 774 x 546 x 1325 mm (dł. x gł. x wys.).
- Wymiary użytkowe szuflad: 569 x 421 x 60 / 120 / 200 mm (dł. x gł. x wys.).

	Kolor	ΔΔ [kg]
JET.11M3	Czerwony 3020	99
JET.11GM3	Czarny 9004	99

JET+

WÓZEK M4

NAJLEPSZY KOMPROMIS POJEMNOŚĆ PRZECHOWYWANIA-POWIERZCHNIA ROBOCZA-WYMIARY.

- ✦ szuflady z 4 modułami
- ✦ 20 do 36 modułów rozłożonych w szufladach 60 i 130 mm (szuflady 200 i 270 mm mogą również zostać wyposażone w moduły)
- ✦ 175 do 230 kg całkowitego dopuszczalnego obciążenia w szufladach, w zależności od ich układu
- ✦ 200 do 205 litrów pojemności użytkowej w zależności od układu szuflad
- ✦ 0,30 m² roboczej powierzchni użytkowej (440 x 686 mm)
- ✦ 4 kółka o średnicy 125 mm, 2 nieruchome i 2 skrętne, z których jedno jest wyposażone w hamulec.

DANE TECHNICZNE

Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): 964 x 546 x 971 mm (dł. x gł. x wys.)
Wymiary użytkowe szuflad: 759 x 421 x 60 / 130 / 200 / 270 mm (dł. x gł. x wys.)

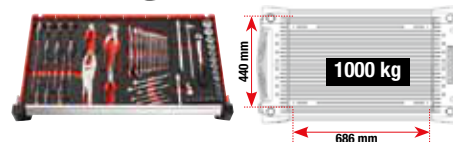
OBCIĄŻENIE NA SZUFLADĘ

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

POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA NA SZUFLADĘ

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

JET+



Wózki standardowe 4 moduły

Wózki JET+ 6 szuflad - 4 moduły na szufladę



- 6 szuflad = 20 modułów rozłożonych w szufladach 60 i 130 mm.
- 4 szuflad, wysokość 60 mm = 16 modułów.
- 1 szuflada, wysokość 130 mm = 4 moduły.
- 1 szuflada, wysokość 270 mm.
- Szuflady o wysokości 200 i 270 mm można również wyposażać w moduły.
- Dostarczane z 9 przegródkami dla szuflad 60 mm i 3 przegródkami dla szuflad 130 mm.
- Dopuszczalne całkowite obciążenie w szufladach: 175 kg.
- Objętość użytkowa przechowywania: 205 litrów.
- Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): 964 x 546 x 971 mm (dł. x gł. x wys.).
- Wymiary użytkowe szuflad: 759 x 421 x 60 / 120 / 270 mm (dł. x gł. x wys.).

	Kolor	ΔΔ [kg]
JET.6M4	Czerwony 3020	90
JET.6GM4	Czarny 9004	90

Wózki JET+ 7 szuflad - 4 moduły na szufladę



- 7 szuflad = 24 modułów rozłożone w szufladach 60 i 130 mm.
- 5 szuflady, wysokość 60 mm = 20 modułów.
- 1 szuflada, wysokość 130 mm = 4 moduły.
- 1 szuflada, wysokość 200 mm.
- Szuflady o wysokości 200 i 270 mm można również wyposażyć w moduły.
- Dostarczane z 9 przegródkami dla szuflad 60 mm i 3 przegródkami dla szuflad 130 mm.
- Dopuszczalne całkowite obciążenie w szufladach: 195 kg.
- Objętość użytkowa przechowywania: 205 litrów.
- Wymiary całkowite (z kołami i z białem roboczym): 964 x 546 x 971 mm (dł. x gł. x wys.).
- Wymiary użytkowe szuflad: 759 x 421 x 60 / 120 / 200 mm (dł. x gł. x wys.).

	Kolor	ΔΔ [kg]
JET.7M4	Czerwony 3020	92,50
JET.7GM4	Czarny 9004	92,50

Wózki JET+ 8 szuflad - 4 moduły na szufladę



- 8 szuflad = 32 modułów rozłożonych w szufladach 60 i 130 mm.
- 6 szuflad, wysokość 60 mm = 24 modułów.
- 2 szuflady, wysokość 130 mm = 8 modułów.
- Szuflady o wysokości 200 i 270 mm można również wyposażyć w moduły.
- Dostarczane z 12 przegródkami dla szuflad 60 mm.
- Dopuszczalne całkowite obciążenie w szufladach: 210 kg.
- Objętość użytkowa przechowywania: 200 litrów.
- Wymiary całkowite (z kołami i z białem roboczym): 964 x 546 x 971 mm (dł. x gł. x wys.).
- Wymiary użytkowe szuflad: 759 x 421 x 60 / 130 mm (dł. x gł. x wys.).

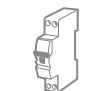
	Kolor	ΔΔ [kg]
JET.8M4	Czerwony 3020	95
JET.8GM4	Czarny 9004	95

Wózki JET+ 9 szuflad - 4 moduły na szufladę



- 9 szuflad = 36 modułów rozłożonych w szufladach 60 i 130 mm.
- 8 szuflad, wysokość 60 mm = 32 modułów.
- 1 szuflada, wysokość 130 mm = 4 moduły.
- Dostarczane z 12 przegródkami dla szuflad 60 mm.
- Dopuszczalne całkowite obciążenie w szufladach: 230 kg.
- Objętość użytkowa przechowywania: 200 litrów.
- Wymiary całkowite (z kołami i z białem roboczym): 964 x 546 x 971 mm (dł. x gł. x wys.).
- Wymiary użytkowe szuflad: 759 x 421 x 60 / 130 mm (dł. x gł. x wys.).

	Kolor	ΔΔ [kg]
JET.9M4	Czerwony 3020	97
JET.9GM4	Czarny 9004	97



JET+⁵

WÓZEK M5

BARDZO SZEROKI BLAT ROBOCZY.

Niezrównane możliwości, wyjątkowa poręczność.

- + **Bardzo szerokie szuflady - szuflady z 5 modułami**
- + **25 do 45 modułów** rozłożonych w szufladach 60 i 130 mm (szuflady 200 i 270 mm mogą również zostać wyposażone w moduły).
- + **235 do 320 kg** całkowitego dopuszczalnego obciążenia w szufladach, w zależności od ich układu.
- + **250 do 255 litrów** pojemności użytkowej w zależności od układu szuflad.
- + **0,40 m² roboczej powierzchni użytkowej** (440 x 876 mm).

DANE TECHNICZNE

Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): 1154 x 546 x 1000 mm (dł. x gł. x wys.)

Wymiary użytkowe szuflad: 948 x 421 x 60 / 130 / 200 / 270 mm (dł. x gł. x wys.)

OBCIĄŻENIE NA SZUFLADĘ

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

POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA NA SZUFLADĘ

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

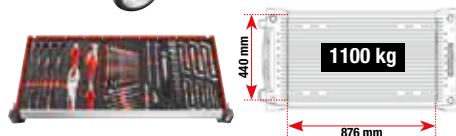


+ WYJĄTKOWA poręczność

- **6 kółek o średnicy 160 mm** o bardzo wysokich parametrach.
- **4 kółka skrętne** (w tym 2 z hamulcami) i **2 stałe**.
- **Funkcja 360°**: bardzo proste parkowanie, omijanie wszystkich przeszkód.
- **Stabilność** zapewniona przez 2 hamulce.



JET+⁵



Wózki standardowe 5 modułów

Wózki JET+ 6 szuflad - 5 modułów na szufladę



- 6 szuflad = 25 modułów rozłożone w szufladach 60 i 130 mm.
- 3 szuflady, wysokość 60 mm = 20 modułów.
- 2 szuflady, wysokość 130 mm = 10 modułów.
- 1 szuflada, wysokość 200 mm.
- Szuflady o wysokości 200 i 270 mm można również wyposażać w moduły.
- Dostarczane z 12 przegródkami dla szuflad 60 mm i 4 przegródkami dla szuflad 130 mm.
- Dopuszczalne całkowite obciążenie w szufladach: 235 kg.
- Objętość użytkowa przechowywania: 255 litrów.
- Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): 1154 x 546 x 1000 mm (dł. x gł. x wys.).
- Wymiary użytkowe szuflad: 948 x 421 x 60 / 120 / 200 mm (dł. x gł. x wys.).



	Kolor	ΔΔ [kg]
JET.6M5	Czerwony 3020	104,50
JET.6GM5	Czarny 9004	104,50

Wózki JET+ 7 szuflad - 5 modułów na szufladę



- 7 szuflad = 30 modułów rozłożonych w szufladach 60 i 130 mm.
- 5 szuflad, wysokość 60 mm = 25 modułów.
- 1 szuflada, wysokość 130 mm = 5 modułów.
- 1 szuflada, wysokość 200 mm.
- Szuflady o wysokości 200 i 270 mm można również wyposażać w moduły.
- Dostarczane z 12 przegródkami dla szuflad 60 mm i 4 przegródkami dla szuflad 130 mm.
- Dopuszczalne całkowite obciążenie w szufladach: 265 kg.
- Objętość użytkowa przechowywania: 255 litrów.
- Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): 1154 x 546 x 1000 mm (dł. x gł. x wys.).
- Wymiary użytkowe szuflad: 948 x 421 x 60 / 120 / 200 mm (dł. x gł. x wys.).



	Kolor	ΔΔ [kg]
JET.7M5	Czerwony 3020	107
JET.7GM5	Czarny 9004	107

Wózki JET+ 8 szuflad - 5 modułów na szufladę



- 8 szuflad = 40 modułów rozłożonych w szufladach 60 i 130 mm.
- 6 szuflad, wysokość 60 mm = 30 modułów.
- 2 szuflada, wysokość 130 mm = 10 modułów.
- Szuflady o wysokości 200 i 270 mm mogą zostać wyposażone w moduły.
- Dostarczane z 16 przegródkami dla szuflad 60 mm.
- Dopuszczalne całkowite obciążenie w szufladach: 290 kg.
- Objętość użytkowa przechowywania: 250 litrów.
- Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): 1154 x 546 x 1000 mm (dł. x gł. x wys.).
- Wymiary użytkowe szuflad: 948 x 421 x 60 / 130 mm (dł. x gł. x wys.).

	Kolor	ΔΔ [kg]
JET.8M5	Czerwony 3020	110
JET.8GM5	Czarny 9004	110

Wózki JET+ 9 szuflad - 5 modułów na szufladę



- 9 szuflad = 45 modułów rozłożonych w szufladach 60 i 130 mm.
- 8 szuflad, wysokość 60 mm = 40 modułów.
- 1 szuflada, wysokość 130 mm = 5 modułów.
- Szuflady o wysokości 200 i 270 mm mogą zostać wyposażone w moduły.
- Dostarczane z 16 przegródkami dla szuflad 60 mm.
- Dopuszczalne całkowite obciążenie w szufladach: 320 kg.
- Objętość użytkowa przechowywania: 250 litrów.
- Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): 1154 x 546 x 1000 mm (dł. x gł. x wys.).
- Wymiary użytkowe szuflad: 948 x 421 x 60 / 130 mm (dł. x gł. x wys.).

	Kolor	ΔΔ [kg]
JET.9M5	Czerwony 3020	113
JET.9GM5	Czarny 9004	113



SAFETY LOCK SYSTEM

- ✦ szuflady z 3 modułami
- ✦ 12 do 27 modułów rozłożonych w szufladach 60 i 130 mm (szuflady 200 i 270 mm mogą również zostać wyposażone w moduły)
- ✦ 125 do 185 kg całkowitego dopuszczalnego obciążenia w szufladach, w zależności od ich układu (240 kg dla szafki z 11 szufladami)
- ✦ 150 do 155 litrów pojemności użytkowej w zależności od ich układu (230 litrów dla szafki z 11 szufladami)
- ✦ 0,22 m² roboczej powierzchni użytkowej (440 x 496 mm)
- ✦ 4 kółka o średnicy 125 mm, 2 nieruchome i 2 skrętne, z których jedno jest wyposażone w hamulec.

DANE TECHNICZNE

Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): 774 x 546 x 971 mm (dł. x gł. x wys.)
Wymiary użytkowe szuflad: 569 x 421 x 60 / 130 / 200 / 270 mm (dł. x gł. x wys.)

OBCIĄŻENIE NA SZUFLADĘ

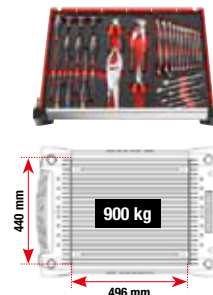
- szuflada o wys. 60 mm: 20 kg
- szuflada o wys. 130 mm: 25 kg
- szuflada o wys. 200 mm: 30 kg
- szuflada o wys. 270 mm: 35 kg

POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA NA SZUFLADĘ

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



Tylko 1 szuflada na raz!



Wózki bezpieczne

▣ JET.6GM3S Wózki JET+ 6 szuflad - 3 moduły na szufladę - gama bezpieczna



- Wyposażone w system blokady wewnętrznej SAFETY LOCK SYSTEM, który zapobiega równoczesnemu otwarciu kilku szuflad
- 1 szuflada na raz.
- eliminacja wszelkich ryzyk przewrócenia się wózka.
- 6 szuflad = 15 modułów rozłożonych w szufladach 60 i 130 mm.
- 4 szuflady, wysokość 60 mm = 12 modułów.
- 1 szuflada, wysokość 130 mm = 3 moduły.
- 1 szuflada, wysokość 270 mm.
- Szuflady o wysokości 200 i 270 mm można również wyposażyć w moduły.
- Dostarczane z 6 przegródkami dla szuflad 60 mm i 2 przegródkami dla szuflad 130 mm.
- Dopuszczalne całkowite obciążenie w szufladach: 140 kg.
- Objętość użytkowa przechowywania: 155 litrów.
- Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): 774 x 546 x 971 mm (dł. x gł. x wys.).
- Wymiary użytkowe szuflad: 569 x 421 x 60 / 130 / 210 / 270 mm (dł. x gł. x wys.).
- 4 kółka 125 mm: 2 stałe i 2 obrotowe, z czego 1 jest wyposażone w hamulec.

▣ JET.8GM3S Wózki JET+ 8 szuflad - 3 moduły na szufladę - gama bezpieczna.



- Wyposażone w system blokady wewnętrznej SAFETY LOCK SYSTEM, który zapobiega równoczesnemu otwarciu kilku szuflad.
- 1 szuflada na raz.
- eliminacja wszelkich ryzyk przewrócenia się wózka.
- 8 szuflad = 24 modułów rozłożone w szufladach 60 i 130 mm.
- 6 szuflad, wysokość 60 mm = 18 modułów.
- 2 szuflady, wysokość 130 mm = 6 modułów.
- Szuflady o wysokości 200 i 270 mm można również wyposażyć w moduły.
- Dostarczane z 10 przegródkami dla szuflad 60 mm.
- Dopuszczalne całkowite obciążenie w szufladach: 17 kg.
- Objętość użytkowa przechowywania: 150 litrów.
- Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): 774 x 546 x 971 mm (dł. x gł. x wys.).
- Wymiary użytkowe szuflad: 569 x 421 x 60 / 130 / 210 / 270 mm (dł. x gł. x wys.).
- 4 kółka 125 mm: 2 stałe i 2 obrotowe, z czego 1 jest wyposażone w hamulec.

▣ Ruchome stanowisko pracy JET+ 7 szuflad - 3 moduły na szufladę



- 7 szuflad (wymiary użytkowe): 18 modułów rozłożonych w szufladach 60 i 130 mm.
- 5 szuflad, wysokość 60 mm = 15 modułów.
- 1 szuflada, wysokość 130 mm = 3 moduły.
- 1 szuflada, wysokość 200 mm.
- Dostarczane z 6 przegródkami dla szuflad 60 mm i 2 przegródkami dla szuflad 130 mm
- Szuflady o wysokości 200 i 270 mm można również wyposażać w moduły.
- Dopuszczalne całkowite obciążenie w szufladach: 155 kg.
- Objętość użytkowa przechowywania: 155 litrów.
- 1 zamykana komora o dużej pojemności do przechowywania dużych przedmiotów.
- Zamknięcie drzwi na klucz.
- Identyfikacyjny klucz do szuflad i do szafki.
- Dostarczane z plastikową przenośną półką.
- W wersji drewnianej, wystarczy dodać blat drewniany JET.A14M5.
- Możliwość montowania skrzyni JET.C4GM5
- Kompatybilne z gamą akcesoriów JET+ i JET.XL.
- 4 kółka o średnicy 160 mm o bardzo wysokich parametrach. - 2 kółka skrętne (w tym 2 z hamulcami) i 2 stałe.
- Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): 1154 x 546 x 1000 mm (dł. x gł. x wys.).
- Wymiary użytkowe szuflad: 569 x 421 x 60 / 130 / 200 mm (dł. x gł. x wys.).
- Wymiary komory: 378 x 430 x 679 mm (dł. x gł. x wys.) (szerokość przejścia z otwartymi drzwiami 310 mm).

	Kolor	ΔΔ [kg]
JET.T7M3	Czerwony 3020	103
JET.T7GM3	Czarny 9004	103

SKRZYNIJE JET+

DO UŻYTKU SAMODZIELNEGO LUB JAKO UZUPEŁNIENIE WÓZKA ALBO SKRZYNI W CELU UZYSKANIA MAKSYMALNEJ MOŻLIWOŚCI PRZECHOWYWANIA.

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

DANE TECHNICZNE JET+3

Wersja ruchoma: wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): 774 x 546 x 621 mm (dł. x gł. x wys.)

Wersja stała: Wymiary całkowite (z blatem roboczym): 774 x 546 x 480 mm (dł. x gł. x wys.)

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

DANE TECHNICZNE JET+4

Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): 964 x 546 x 480 mm (dł. x gł. x wys.)

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

DANE TECHNICZNE JET+5

Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): 1154 x 546 x 480 mm (dł. x gł. x wys.)

Wymiary użytkowe szuflad: 948 x 421 x 60/130 mm (dł. x gł. x wys.)

Opcjonalnie:

- w szufladach można montować ruchome przegródki JET2.15 i JET2.16 (niedostarczane razem ze skrzynią)
- na bokach można montować niektóre akcesoria boczne, takie jak uchwyty na butelki (JET.A1GX), pojemniki na odpady (JET.A5-2XL), uchwyty rolek papieru (JET.A5-3GXL) itp.
- na blacie roboczym można montować akcesoria rurowe i blaty drewniane JET.A14M3/M4/M5.



▶ Skrzynie ruchome str. 153

Dodatkowe skrzynki

■ Skrzynki JET+ 4 szuflady - 3 moduły na szufladę



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

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

■ Skrzynki JET+ 4 szuflady - 4 moduły na szufladę



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

■	Kolor	ΔΔ [kg]
JET.C4M4	Czerwony 3020	51,50
JET.C4GM4	Czarny 9004	51,50

■ Skrzynki JET+ 4 szuflady - 5 modułów na szufladę



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

■	Kolor	ΔΔ [kg]
JET.C4M5	Czerwony 3020	60,50
JET.C4GM5	Czarny 9004	60,50



Skrzynki ruchome

SKRZYNIE RUCHOME

WIĘCEJ NIŻ SKRZYNIA, TO MINI-WÓZEK!

Idealne dla serwisu mobilnego.
Duża poręczność dzięki kółkom o dużej średnicy.
Aby zapewnić maksymalne możliwości przechowywania, możliwość łączenia ze skrzyniami stałymi.

DANE TECHNICZNE JET+3

Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): 774 x 546 x 621 mm (dł. x gł. x wys.)

Możliwość wyposażenia w 12 modułów.



Skryzki na kółkach JET+ 4 szuflady - 3 moduły na szufladę



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

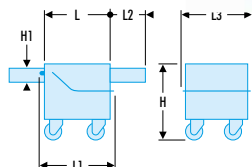
	Kolor	ΔΔ [kg]
JET.CR4M3	Czerwony 3020	48,50
JET.CR4GM3	Czarny 9004	48,50

Wózek typu skrzynia



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

	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]
2092A	550	100	670	740	252	512



Stanowiska pracy

WÓZEK WYSOKI

Oszczędność czasu

- ✦ Zawsze w pobliżu, bez konieczności dodatkowych przemieszczeń. Podczas naprawy maszyny lub pojazdu można całkowicie przybliżyć się do miejsca pracy.
- ✦ Wszystkie narzędzia i materiały eksploatacyjne są stale pod ręką. Szuflady boczne, drzwi i szuflady szafki mogą pozostawać stale otwarte bez ryzyka przewrócenia się, a otwarta komora jest bezpośrednio dostępna.

Idealny nawet w ograniczonej przestrzeni

- ✦ Minimalna wymagana powierzchnia na podłodze przy maksymalnej pojemności przechowywania narzędzi.

Wygodna pozycja robocza

- ✦ Ponieważ większa część narzędzi jest ułożona w szafce i szufladach bocznych, użytkownik nie musi stale się schylać.



▣ JET.3H Wózek wysoki



Stanowisko pracy zawierające:

- Podstawę z wózka:
 - 3 szuflady otwierane w 100%, 1 komora.
 - Wierzch ocynkowany, solidny i łatwy w konserwacji.
 - Zamek centralny 3 szuflad na klucz.
 - 4 kółka o średnicy 125 mm, 2 skrętne, w tym jedno z hamulcem i 2 stałe.
 - Kompatybilne z akcesoriami bocznymi FACOM JETXL.
 - Szafę 2201.
 - Zestaw rur mocujących do szybkiego i pewnego montażu.
 - Wymiary całkowite: 780 x 520 x 1780 mm (dł. x gł. x wys.).
- Masa: 89 kg.

▣ JET.3WS Sama podstawa stanowiska JET.3H



- 3 szuflady otwierane w 100%, 1 komora.
- Wierzch ocynkowany, solidny i łatwy w konserwacji.
- Zamek centralny 3 szuflad na klucz.
- 4 kółka o średnicy 125 mm, 2 skrętne, w tym jedno z hamulcem i 2 stałe.
- Kompatybilne z akcesoriami bocznymi FACOM JETXL.

CR.T3XL Stanowisko do przygotowywania powierzchni

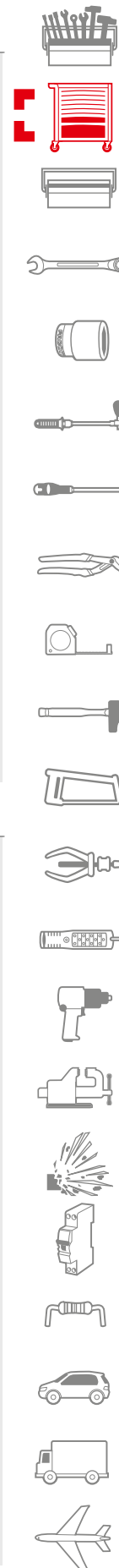


- Stanowisko pracy zawierające:
 - 2 półki górne nachylone na materiały eksploatacyjne.
 - 1 szuflada o wys. 130 mm zamykana na klucz.
 - 1 półka z 2 powierzchniami nachylonymi na narzędzia bieżące.
 - 1 komora do przechowywania dużych materiałów eksploatacyjnych.
 - Boki z perforacją, na akcesoria: 2 uchwyty na aerozole, 1 uchwyt na papier, na narzędzia pistoletowe, 1 uchwyt na worek na śmieci.
- Wymiary całkowite z uchwytem (dł. x gł. x wys.): 825 x 546 x 1645 mm.
- Masa: 51 kg.

CR.T4XL Stanowisko blacharskie



- 1 Pokrywa:
 - Wyposażona w panel z systemem mocowania klepadeł i młotków.
 - Z perforacją PK do mocowania innych narzędzi.
 - 2 siłowniki gazowe, podnoszącymi komfort użytkownika.
- 2 składane boczne przystawki z dużą komorą na ciężkie narzędzia (babki, łyżki). Blaty i komora wyłożone materiałem antypoślizgowym.
- 3 szuflady (2 x 60 mm + 1 x 130 mm) zgodne z systemem modułowym i 1 szuflada komorowa (wysokość 270 mm) do przechowywania dużych narzędzi i narzędzi pneumatycznych.
- Błat ze stali ocynkowanej: łatwy w konserwacji i o wysokiej wytrzymałości.
- Bezpieczeństwo: centralny zamek na klucz w pokrywie i szufladach.
- Narożniki gumowe: zapobiegają uszkodzeniu samochodu w razie przypadkowego kontaktu.
- Łatwość manewrowania: 4 kółka o dużej średnicy, 2 stałe kółka i 2 skrętne (z których jedno wyposażone w hamulec).
- Wymiary całkowite z uchwytem (dł. x gł. x wys.): 825 x 546 x 1035 mm.
- Masa: 77 kg.



BLAT ROBOCZY O WYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI:

- Polipropylen odporny na uderzenia i na działanie substancji ropopochodnych.
- Wytrzymałość na obciążenie statyczne 850 kg.
- 2 wbudowane uchwyty; pomocne przy poruszaniu wózkiem oraz ułatwiające podnoszenie/omijanie przeszkód.

WYPOSAŻENIE:

- Boki wklęsłe, umożliwiające montaż akcesoriów bocznych serii JETXL.
- Zestaw ruchomych przegródek w komplecie.

ŁATWOŚĆ MANEWROWANIA:

- Kółka o średnicy 125 mm (2 skrętne, w tym jedno z hamulcem i 2 stałe).



CHRONO.5M3 Wózek CHRONO+ 5 szuflad - 3 moduły na szufladę



- 5 szuflad = 12 modułów rozłożone w szufladach 60 i 130 mm.
 - 2 szuflady, wysokość 60 mm = 6 modułów.
 - 2 szuflady, wysokość 130 mm = 6 modułów.
 - 1 szuflada, wysokość 270 mm.
 - Dostarczane z 4 przegródkami dla szuflad 60 mm i 2 przegródkami dla szuflad 130 mm
 - Szuflady o wysokości 200 i 270 mm można również wyposażyć w moduły.
 - Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): 787 x 518 x 971 mm (dł. x gł. x wys.).
 - Wymiary użytkowe szuflad: 569 x 421 x 60 / 130 / 200 / 270 mm (dł. x gł. x wys.).
 - Obciążenie na szufladę: 20/25/30 kg.
- Masa: 66 kg.

CHRONO.6M3 Wózek CHRONO+ 6 szuflad - 3 moduły na szufladę



- 6 szuflad = 15 modułów rozłożone w szufladach 60 i 130 mm.
 - 3 szuflady, wysokość 60 mm = 9 modułów.
 - 2 szuflady, wysokość 130 mm = 6 modułów.
 - 1 szuflada, wysokość 200 mm.
 - Dostarczane z 6 przegródkami dla szuflad 60 mm i 2 przegródkami dla szuflad 130 mm
 - Szuflady o wysokości 200 i 270 mm można również wyposażyć w moduły.
 - Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): 787 x 518 x 971 mm (dł. x gł. x wys.).
 - Wymiary użytkowe szuflad: 569 x 421 x 60 / 130 / 200 mm (dł. x gł. x wys.).
 - Obciążenie na szufladę: 20/25/30 kg.
- Masa: 67,5 kg.

CHRONO+

WÓZKI Z 3 MODUŁAMI

OPTIMALNA POJEMNOŚĆ PRZECHOWYWANIA:

- **4 różne układy:**
od 5 do 8 szuflad otwieranych w 100% z prowadnicami kulkowymi.
- **Szuflady z 3 modułami**
Wymiary użytkowe 569 x 420 x 60/130/210/270 mm (dł. x gł. x wys.)
- **Dopuszczalne obciążenia rozłożone na szufladę:**
20 kg dla szuflad o wys. 60 mm, 25 kg dla szuflad o wys. 130 mm, 30 kg dla szuflad o wys. 270 mm i 35 kg dla szuflad o wys. 270 mm



PEWNE BEZPIECZEŃSTWO

- Zabezpieczone otwieranie szuflad: aby otworzyć szufladę należy przechylić uchwyt – brak ryzyka otwarcia się szuflad podczas przemieszczania.
- Centralny zamek szuflad na klucz (dostarczane z 2 kluczami, w tym 1 z uchwytem uchylnym)

Wymiary całkowite: 787 x 518 x 971 mm (dł. x gł. x wys.).



CHRONO.7M3 Wózek CHRONO+ 7 szuflad - 3 moduły na szufladę



- 7 szuflad (wymiary użytkowe) = 18 modułów rozłożone w szufladach 60 i 130 mm.
 - 5 szuflad, wysokość 60 mm = 15 modułów.
 - 1 szuflada, wysokość 130 mm = 3 moduły.
 - 1 szuflada, wysokość 200 mm.
 - Dostarczane z 6 przegródkami dla szuflad 60 mm i 2 przegródkami dla szuflad 130 mm
 - Szuflady o wysokości 200 i 270 mm można również wyposażyć w moduły.
 - Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): 787 x 518 x 971 mm (dł. x gł. x wys.).
 - Wymiary użytkowe szuflad: 569 x 421 x 60 / 130 / 200 mm (dł. x gł. x wys.).
 - Obciążenie na szufladę: 20/25/30 kg.
- Masa: 69,5 kg.

CHRONO.8M3 Wózek CHRONO+ 8 szuflad - 3 moduły na szufladę



- 8 szuflad (wymiary użytkowe) = 24 moduły rozłożone w szufladach 60 i 130 mm.
 - 6 szuflad, wysokość 60 mm = 18 modułów
 - 2 szuflady, wysokość 130 mm = 6 modułów
 - Dostarczane z 10 przegródkami do szuflad 60 mm
 - Szuflady o wysokości 200 i 270 mm można również wyposażyć w moduły
 - Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): 787 x 518 x 971 mm (dł. x gł. x wys.).
 - Wymiary użytkowe szuflad: 569 x 421 x 60 / 130 / 200 mm (dł. x gł. x wys.).
 - Obciążenie na szufladę: 20/25/30 kg
- Masa: 71 kg.



JAK DOBIERAĆ AKCESORIA?

	JET POWER	Panel pionowy	Stojak na śruby	Szafka boczna	Antywłamaniowy	Przeñośna lampka z uchwytem	Półka obrotowa	Uchwyt na butelki	Schówek na dokumenty	Blat drewniany
JET+3	JET.A8 POWER	JET.A6M3	JET.A7GXL	JET.A8GXL	JET.A9M	JET.A11	JET.A3	JET.A1GXL	JET.A2GXL	JET.A14 M3
JET+4	JET.A8 POWER	JET.A6M4		JET.A8GXL	JET.A9M	JET.A11	JET.A3	JET.A1GXL	JET.A2GXL	JET.A14 M4
JET+5	JET.A8 POWER	JET.A6M5		JET.A8GXL	JET.A9M	JET.A11	JET.A3	JET.A1GXL	JET.A2GXL	JET.A14 M5
JETXL	JET.A8 POWER	JET.A6M3	JET.A7GXL	JET.A8GXL		JET.A11	JET.A3	JET.A1GXL	JET.A2GXL	JET.A4XL
CHRONO +	JET.A8 POWER			JET.A8GXL		JET.A11		JET.A1GXL	JET.A2GXL	

	Blat ocynkowany	Uchwyt na karte naprawy	Zestaw do utrzymywania czystości	Blat boczny	Pojemnik na odpadki	Uchwyt na rolkę papieru	Dywanik gumowy	Piktogramy	Przegródki T60 mm	Przegródki T130 mm
JET+3		JET.A13XL	JET.A5GXL	JET.A5-1GXL	JET.A5-2XL	JET.A5-3GXL	2600.A2	2225.A1	JET2.15	JET2.16
JET+4		JET.A13XL	JET.A5GXL	JET.A5-1GXL	JET.A5-2XL	JET.A5-3GXL	2600.A2	2225.A1	JET2.15	JET2.16
JET+5		JET.A13XL	JET.A5GXL	JET.A5-1GXL	JET.A5-2XL	JET.A5-3GXL	2600.A2	2225.A1	JET2.15	JET2.16
JETXL	JET.A12XL	JET.A13XL	JET.A5GXL	JET.A5-1GXL	JET.A5-2XL	JET.A5-3GXL	2600.A2	2225.A1	JET2.15	JET2.16
CHRONO +			JET.A5GXL	JET.A5-1GXL	JET.A5-2XL	JET.A5-3GXL	2600.A2	2225.A1	JET2.15	JET2.16

AKCESORIA

KOMPLETNY ASORTYMENT DLA MAKSYMALNEJ OBSŁUGI.

Liczne miejsca do układania

Boki, ścianka tylna, blat roboczy tyle miejsc na akcesoria, dzięki którym wózek staje się prawdziwym stanowiskiem pracy.



Szybki montaż

Wstępnie przygotowane otwory na bokach i w ścianie tylnej umożliwiają swobodne i szybkie mocowanie akcesoriów bocznych. W przypadku akcesoriów rurkowych należy umieścić rurki w odpowiednich miejscach wózka.



➔ Str. 72 Patrz rozdział 2

▣ JET.A6M3 Panel pionowy do wózków JET+3



- Panel do mocowania pionowego dla wózków JET+3.
- Do mocowania rysunków, procedur lub narzędzi (kompatybilny z systemem CKS FACOM).
- Dostarczony z uchwytem na karty (pierścienie klasera, bez kart i narzędzi).
- Wymiary: 743 x 38 x 400 mm (dł. x gł. x wys.).
- Masa: 4.3 kg.

▣ JET.A6M4 Panel pionowy do wózków JET+4



- Panel do mocowania pionowego dla wózków JET+4.
- Do mocowania rysunków, procedur lub narzędzi (kompatybilny z systemem CKS FACOM).
- Dostarczony z uchwytem na karty (pierścienie klasera, bez kart i narzędzi).
- Wymiary: 932 x 38 x 400 mm (dł. x gł. x wys.).
- Masa: 9 kg.

▣ JET.A6M5 Panel pionowy do wózków JET+5



- Panel do mocowania pionowego dla wózków JET+5.
- Do mocowania rysunków, procedur lub narzędzi (kompatybilny z systemem CKS FACOM).
- Dostarczony z uchwytem na karty (pierścienie segregatora, bez kart i narzędzi).
- Wymiary: 1123 x 38 x 400 mm (dł. x gł. x wys.).
- Masa: 10,5 kg.



▣ JET.A14M3 Błat drewniany do JET+3



- Mocowany na blacie aluminiowym wózków JET+.
- ze sklejki bukowej wielowarstwowej impregnowanej olejem lnianym - grubość 15 mm.
- Mocowanie wkrętami
- Wymiary: 500 x 498 mm (dł. x gł.).
- Masa: 2,58 kg.

▣ JET.A14M4 Błat drewniany do JET+4



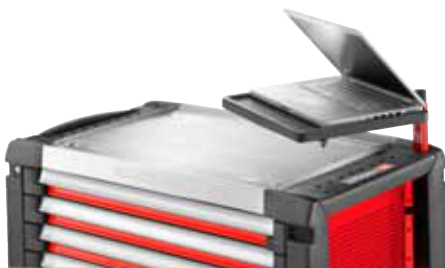
- Mocowany na blacie aluminiowym wózków JET+:
- ze sklejki bukowej wielowarstwowej impregnowanej olejem lnianym - grubość 15 mm.
- Mocowanie wkrętami
- Wymiary: 690 x 498 mm (dł. x gł.).
- Masa: 3,56 kg.

▣ JET.A14M5 Błat drewniany do JET+5



- Mocowany na blacie aluminiowym wózków JET+:
- ze sklejki bukowej wielowarstwowej impregnowanej olejem lnianym - grubość 15 mm.
- Mocowanie wkrętami.
- Wymiary: 880 x 498 mm (dł. x gł.).
- Masa: 4,54 kg.

▣ JET.A3 Półka obrotowa



- Do umieszczania komputerów przenośnych + tablica do pisania.
- Zabezpieczenie za pomocą dużych krawędzi z możliwością zablokowania.
- Do wózków JET+ i JETXL.
- Wymiary: 515 x 480 x 200 mm (dł. x gł. x wys.).
- Masa: 1 kg.

▣ JET.A7GXL Stojak na śruby XL



- 1 panel z 2 rzędami pojemników odchylanych do przechowywania śrub.
- 1 rząd 6 pojemników: 600 x 110 mm.
- 1 rząd 9 pojemników: 600 x 70 mm.
- Śruby nie wypadają nawet podczas transportu.
- Do wózków JET+ i JETXL.
- Wymiary: 690 x 120 x 220 mm (dł. x gł. x wys.)
- Rura: 755 mm.
- Masa: 6,2 kg.

▣ JET.A9M Pręt przeciwwłamaniowy



- Uzupelnienie centralnego zamka szuflad. Zamknięcie na kłódkę (nie dostarczana).
- Szybkie i łatwe zamocowanie.
- Zabezpieczający i estetyczny.
- Do wózka JET+.
- Wymiary: 120 x 25 x 795 mm (dł. x gł. x wys.).



▣ JET.A8GXL Szafka boczna XL



- Umożliwia przechowywanie długich i/lub niewymiarowych narzędzi.
- Kompatybilna z systemem CKS FACOM.
- Zamknięcie na klucz.
- Do wózków JET+ i JETXL.
- Wymiary: 380 x 85 x 685 mm (dł. x gł. x wys.).
- Masa: 7 kg.



▣ JET.A12XL Błat aluminiowy



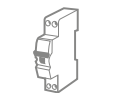
- Bardzo wytrzymały.
- Łatwe ustawienie na blacie z komorami w wózkach JETXL.
- Wymiary: 588 x 439 mm (dł. x gł.).
- Masa: 1105 kg.



▣ JET.A11 Przenośna półka z uchwytem



- Przenośna półka z bardzo wytrzymałego tworzywa sztucznego.
- Bardzo praktyczna do przyniesienia narzędzi do miejsca pracy.
- Szybki montaż na wózku za pomocą zestawu do mocowania.
- Wymiary bez uchwyty: 115 x 385 x 255 mm (dł. x gł. x wys.).
- Masa: 3 kg.



▣ JET.A1GXL Podstawka na płyny XL



- Do przechowywania pojemników w aerozolu, środków do czyszczenia, spryskiwaczy...
 - Wymiary: 380 x 112 x 125 mm (dł. x gł. x wys.).
 - Kompatybilna z wózkami JET+, JETXL, CHRONO+ i CHRONOXL.
- Masa: 1,2 kg.

▣ JET.A2GXL Schowek na dokumenty XL szary



- Zabezpieczenia: krawędzie zaokrąglone z ochroniaczem.
 - Umożliwia przechowywanie dokumentów formatu A4.
 - Wymiary: 340 x 55 x 315 mm (dł. x gł. x wys.).
 - Kompatybilna z wózkami JET+, JETXL, CHRONO+ i CHRONOXL.
- Masa: 0,800 kg.

▣ JET.A13GXL Uchwyt na karte naprawy



- Bony robocze, karty techniczne zawsze w zasięgu wzroku.
- Wspornik z blachy A4 wyposażony w zacisk mocowany jest bezpośrednio do blatu roboczego za pomocą rur.
- Kompatybilny z wózkami JET+ i JETXL.

▣ JET.A5GXL Zestaw do środków czystości XL



- Półka magnetyczna + uchwyt na ręcznik papierowy.
 - Łatwe odwijanie i blokada papieru po pociągnięciu.
 - Dostarczany bez papieru.
 - Wymiary: 410 x 300 x 185 mm (dł. x gł. x wys.).
 - Pojemnik z blachy na odpadki. Łatwe opróżnianie
 - Wymiary: 380 x 160 x 250 mm (dł. x gł. x wys.).
 - Kompatybilna z wózkami JET+, JETXL, CHRONO+ i CHRONOXL.
- Masa: 5,2 kg.

▣ **JET.A5-1GXL** Półka magnetyczna + uchwyt na ręcznik papierowy



- Łatwe odwijanie i blokada papieru po pociągnięciu.
 - Dostarczany bez papieru.
 - Wymiary: 410 x 300 x 185 mm (dł. x gł. x wys.).
 - Kompatybilny z wózkami JET+, JETXL, CHRONO+ i CHRONOXL.
- Masa: 3 kg.

▣ **JET.A5-2XL** Pojemnik na odpadki



- Wymiary: 380 x 160 x 250 mm (dł. x gł. x wys.).
 - Kompatybilny z wózkami JET+, JETXL, CHRONO+ i CHRONOXL.
- Masa: 2.2 kg.

▣ **JET.A5-3GXL** Uchwyt na rolkę papieru do wózka



- Łatwe odwijanie i blokada papieru po pociągnięciu.
 - Dostarczany bez papieru.
 - Wymiary: 340 x 150 mm.
 - Kompatybilny z wózkami JET+, JETXL, CHRONO+ i CHRONOXL.
- Masa: 0,600 kg.

▣ **2225.A1** Arkusz piktogramów



- Organizacja i opisywanie szuflad.
 - Samoprzylepne etykiety z piktogramami do naklejania na uchwyty szuflad.
- Masa: 0,210 kg.



2600.A2 Gumowa mata



- Łatwa do docinania.
- Wymiary: 534 x 390 mm (dł. gł.).
- Do wykładania dna szuflad.

Przegrody do szuflad



- Przegrody z blachy ocynkowanej, utrzymywane gumową prowadnicą:
- 2 wysokości (H mm) małych szuflad do wózków JET+, JETXL lub CHRONOXL.

	H [mm]
JET2.15	60
JET2.16	130

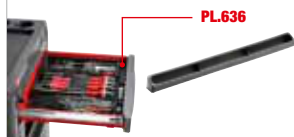
JAK UŻYWAĆ RYNIENEK PODTRZYMUJĄCYCH Z MODUŁAMI PLASTIKOWYMI

Wózki do roku 2005



- Jeżeli posiadasz moduły podzielne, odłącz część podzielną i zamontuj moduły.
- Jeżeli posiadasz starsze moduły niepodzielne, po prostu je zamontuj.

Dodaj rynienkę PL.636 z przodu lub z tyłu szuflady.



INFORMACJA

Dla modułów XL (plastikowych, piankowych) rynienki nie są konieczne.

Wózki od roku 2006



Z modułami podzielnymi



Zamontuj moduły i rynienkę PL.655 po prawej lub lewej stronie szuflady.



Ze starszymi modułami niepodzielnymi

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



PL.636 Rynienka blokująca



- Do blokowania modułów i przechowywania drobnych narzędzi.
- Masa: 0,150 kg.

PL.655 Rynienka blokująca boczna do szuflady XL



- Do blokowania modułów i przechowywania drobnych narzędzi, małych części.
 - Ułożenie z prawej lub lewej strony szuflady.
 - Do szuflad JET+, JETXL, CHRONOXL
- Masa: 0,056 kg.

PL.656 Rynienka blokująca przednia do szuflady XL



- Do blokowania modułów i przechowywania drobnych narzędzi, małych części.
 - Ułożenie z przodu lub z tyłu szuflady.
 - Do szuflad JET+, JETXL, CHRONOXL
- Masa: 0,098 kg.

PL.656M4 Rynienka blokująca przednia do szuflady JET+ M4

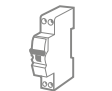


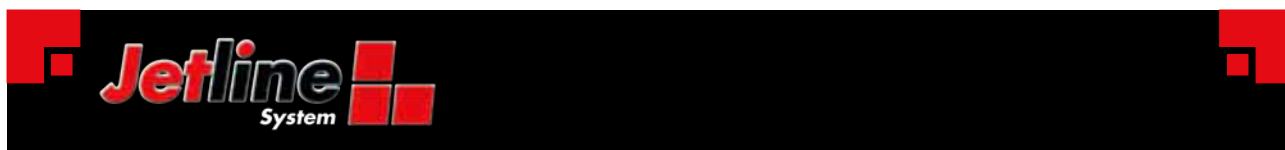
- Do blokowania modułów i przechowywania drobnych narzędzi, małych części.
- Ułożenie z przodu lub z tyłu szuflady.
- Do szuflad JET+ z 4 modułami.

PL.656M5 Rynienka blokująca przednia do szuflady JET+ M5



- Do blokowania modułów i przechowywania drobnych narzędzi, małych części.
- Ułożenie z przodu lub z tyłu szuflady.
- Do szuflad JET+ z 5 modułami.





NOWA GENERACJA STANOWISK PRACY – BUDOWANYCH NA MIARĘ

Zyskaj więcej miejsca!

Warsztat na miarę, modułowy i ewolucyjny:

- Dzięki licznym oferowanym meblom i wyposażeniu do przechowywania, znajdziesz poziom obsługi i cen, który Ci odpowiada.
- Elementy modułowe można montować obok siebie lub na sobie i dopasowują się one do Twoich wymagań.
- Możesz dokonywać zmian w wyposażeniu, w zależności od zmian organizacji i/lub metod pracy oraz rozkładać koszty w czasie.

Uporządkowany warsztat:

- Dzięki licznym możliwym kombinacjom, można zorganizować warsztat wg swoich potrzeb, z zachowaniem różnych rodzajów działań: przestrzeń robocza, magazyn, przechowywanie.
- Warsztat zorganizowany lepiej i bardziej praktycznie zyska na wydajności.

Już nie potrzeba ściany!

Dzięki wyjątkowej konstrukcji samonośnej:

- Meble są montowane niezależnie od ścian.
- Nieważne, że ściana nie jest prosta, a na podłodze ułożone są rury lub kable! Możesz ustawiać meble w dowolnym miejscu bez żadnych ograniczeń.

Doświadczaj przyjemności na co dzień

- Warsztat jest miejscem pracy, ale również przestrzenią życiową. Wybór mebli Jetline System, to wybór bezpiecznej pracy w otoczeniu harmonijnym, przyjaznym i funkcjonalnym.

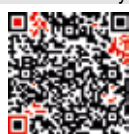
Wybierz komfort i ergonomię

Nasz cel:

- Zaoferować użytkownikom przestrzeń zoptymalizowaną, funkcjonalną i wygodną, umożliwiającą osiągnięcie lepszych wyników przy minimalnym wysiłku.

Rozwiązanie:

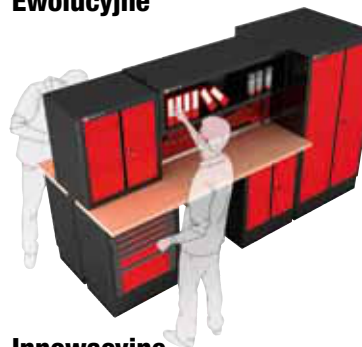
- Wygodniejsza pozycja przy pracy dzięki wysokości mebli większej, niż w przypadku mebli standardowych.
- Jest to reakcja na podwyższanie się średniego wzrostu.
- Jest to również sposób na optymalizację przestrzeni przechowywania: wózek warsztatowy można nareszcie ustawić pod blatem roboczym!



Modułowe



Ewolucyjne



Innowacyjne



Adaptowalne

Jetline
System

STAŃ SIĘ ARCHITEKTEM SWOJEGO WARSZTATU...



Dopasuj organizację stanowiska pracy do własnych potrzeb!



Zyskaj więcej miejsca!



Nie potrzeba żadnego mocowania do ściany!



40 elementów składowych

Kompletne rozwiązanie dla potrzeb zagospodarowania pomieszczenia.



Specjalistyczna broszura

Pobierz ze strony www.facom.com



Konfigurator

Utwórz swoje miejsce pracy JETLINE w 3 wymiarach.
Do pobrania ze strony www.facom.com

Łatwy montaż

- Meble są zaprojektowane jako „gotowe do montażu” i całkowicie zmontowane fabrycznie.
- Niepotrzebne są żadne szczególne umiejętności montaż odbywa się szybko i bez problemów.

Jakość FACOM

- Uznana jakość produkcji spełniająca oczekiwania najbardziej wymagających użytkowników.
- Gwarancja na 5 lat.

Drzwi

- Drzwi są testowane na 10 000 otwarć/zamknięć.

Błacha stalowa

- Wszystkie meble są wykonane z blachy stalowej pokrytej lakierem epoksydowym (o grubości 1,2 mm)

Szuflady

- Prowadnice umożliwiają otwieranie w 100%
- Są one testowane na 50 000 otwarć/zamknięć, czyli na 10 lat użytkowania.



Drzwi przeszklone



Drzwi pełne



Błacha stalowa



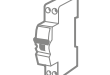
Drzwi podnoszone



Drzwi przesuwne



Szuflady



Szafki niskie

■ MBSPP Szafka niska Jetline - pojedyncza z drzwiami pełnymi



- Szafka z blachy lakierowanej lakierem epoksydowym (grubość 1,2 mm).
- 2 drzwi rozwieralnych, montowanych na zawiasach z niewidocznym trzpieniem, umożliwiających otwarcie pod kątem 110 stopni. Drzwi są testowane na 10 000 otwarć/zamknięć.
- 1 półka lakierowana lakierem epoksydowym, o regulowanej wysokości (skok 100 mm) wytrzymująca obciążenie 50 kg.
- Wyposażona w wielofunkcyjną rynienkę techniczną:
 - Możliwość układania i zabezpieczania przewodów elektrycznych, które stają się wyjątkowo dyskretne i są chronione przed pyłem.
 - Możliwość szybkiego i łatwego montażu mebli wysokich, dzięki wstępnie wykonanym otworom na przekładanie rur montażowych.
 - Tworząca obrzeże zabezpieczające przed spadaniem przedmiotów.
- Boki mebla są perforowane i można do nich mocować akcesoria JET.XL.
- Mebel wyposażony w nóżki montowane na siłowniku umożliwiającym regulację zapewniającą doskonałą stabilność niezależnie od podłoża.
- Mebel jest wyposażony w cokoliki zapewniające doskonałe wykończenie. Wykonane z blachy lakierowanej, są one przykręcane i można łatwo je demontować w celu ewentualnego czyszczenia lub przemieszczania mebla.
- Zamykane na klucz, dostarczane z 2 kluczami w tym 1 z uchylnym uchwytem.
- Szkielet w kolorze szarym ELIAN, drzwi czerwone 3010.
- Wymiary całkowite: 721,4 x 507,4 x 985 mm (dł x gł. x wys.) (w tym nogi 168,7 mm). Masa: 58,5 kg.

■ MBDPP Szafka niska Jetline - podwójna z drzwiami pełnymi



- Szafka z blachy lakierowanej lakierem epoksydowym (grubość 1,2 mm).
- 2 drzwi przesuwanych z blachy.
- 1 półka lakierowana lakierem epoksydowym, o regulowanej wysokości (skok 100 mm) wytrzymująca obciążenie 75 kg.
- Wyposażona w wielofunkcyjną rynienkę techniczną:
 - Możliwość układania i zabezpieczania przewodów elektrycznych, które stają się wyjątkowo dyskretne i są chronione przed pyłem.
 - Możliwość szybkiego i łatwego montażu mebli wysokich, dzięki wstępnie wykonanym otworom na przekładanie rur montażowych.
 - Tworząca obrzeże zabezpieczające przed spadaniem przedmiotów.
- Boki mebla są perforowane i można do nich mocować akcesoria JET.XL.
- Mebel wyposażony w nóżki montowane na siłowniku umożliwiającym regulację zapewniającą doskonałą stabilność niezależnie od podłoża.
- Mebel jest wyposażony w cokoliki zapewniające doskonałe wykończenie. Wykonane z blachy lakierowanej, są one przykręcane i można łatwo je demontować w celu ewentualnego czyszczenia lub przemieszczania mebla.
- Zamykane na klucz, dostarczane z 2 kluczami w tym 1 z uchylnym uchwytem.
- Szkielet w kolorze szarym ELIAN, drzwi czerwone 3010.
- Wymiary całkowite: 1448,8 x 507,4 x 985 mm (dł x gł. x wys.) (w tym nogi 168,7 mm). Masa: 91 kg.

MBAPP Szafka narożna niska Jetline - z drzwiami pełnymi



- Szafka z blachy lakierowanej lakierem epoksydowym (grubość 1,2 mm).
 - 1 drzwi rozwieralne, montowane na zawiasach z niewidocznym trzpieniem, umożliwiających otwarcie pod kątem 110 stopni. Drzwi są testowane na 10 000 otwarć/zamknięć.
 - 1 półka lakierowana lakierem epoksydowym, o regulowanej wysokości (skok 100 mm) wytrzymująca obciążenie 50 kg.
 - Seryjnie wyposażona w blat drewniany z wielowarstwowej sklejki bukowej o grubości 40 mm, impregnowanej olejem lnianym.
 - Wyposażona w wielofunkcyjną rynienkę techniczną:
 - Możliwość układania i zabezpieczania przewodów elektrycznych, które stają się wyjątkowo dyskretne i są chronione przed pyłem.
 - Możliwość szybkiego i łatwego montażu mebli wysokich, dzięki wstępnie wykonanym otworom na przekładanie rur montażowych.
 - Tworząca obrzeże zabezpieczające przed spadaniem przedmiotów.
 - Boki mebla są perforowane i można do nich mocować akcesoria JET.XL.
 - Mebel wyposażony w nóżki montowane na siłowniku umożliwiającym regulację zapewniającą doskonałą stabilność niezależnie od podłoża.
 - Mebel jest wyposażony w cokoliki zapewniające doskonałe wykończenie. Wykonane z blachy lakierowanej, są one przykręcane i można łatwo je demontować w celu ewentualnego czyszczenia lub przemieszczania mebla.
 - Zamykane na klucz, dostarczane z 2 kluczami w tym 1 z uchylnym uchwytem.
 - Szkielet w kolorze szarym ELIAN, drzwi czerwone 3010.
 - Wymiary całkowite: 819 x 556 x 985 mm (dł x gł. x wys.) (w tym nogi 168,7 mm).
- Masa: 62 kg.

MBSPV Szafka niska Jetline - pojedyncza z drzwiami przeszkłonymi



- Szafka z blachy lakierowanej lakierem epoksydowym (grubość 1,2 mm).
 - 2 drzwi rozwieralnych, z przeszkleniem z pleksioglasu o grubości 3 mm, montowanych na zawiasach z niewidocznym trzpieniem, umożliwiających otwarcie pod kątem 110 stopni. Drzwi są testowane na 10 000 otwarć/zamknięć.
 - 1 półka lakierowana lakierem epoksydowym, o regulowanej wysokości (skok 100 mm) wytrzymująca obciążenie 50 kg.
 - Wyposażona w wielofunkcyjną rynienkę techniczną:
 - Możliwość układania i zabezpieczania przewodów elektrycznych, które stają się wyjątkowo dyskretne i są chronione przed pyłem.
 - Możliwość szybkiego i łatwego montażu mebli wysokich, dzięki wstępnie wykonanym otworom na przekładanie rur montażowych.
 - Tworząca obrzeże zabezpieczające przed spadaniem przedmiotów.
 - Boki mebla są perforowane i można do nich mocować akcesoria JET.XL.
 - Mebel wyposażony w nóżki montowane na siłowniku umożliwiającym regulację zapewniającą doskonałą stabilność niezależnie od podłoża.
 - Mebel jest wyposażony w cokoliki zapewniające doskonałe wykończenie. Wykonane z blachy lakierowanej, są one przykręcane i można łatwo je demontować w celu ewentualnego czyszczenia lub przemieszczania mebla.
 - Zamykane na klucz, dostarczane z 2 kluczami w tym 1 z uchylnym uchwytem.
 - Szkielet w kolorze szarym ELIAN, drzwi czerwone 3010.
 - Wymiary całkowite: 721,4 x 507,4 x 985 mm (dł x gł. x wys.) (w tym nogi 168,7 mm).
- Masa: 57 kg.



▣ MBDPV Szafka niska Jetline - podwójna z drzwiami przeszkłonymi



- Szafka z blachy lakierowanej lakierem epoksydowym (grubość 1,2 mm).
 - 2 drzwi przesuwanych z przeszkleniem z pleksiglasu o grubości 3 mm.
 - 1 półka lakierowana lakierem epoksydowym, o regulowanej wysokości (skok 100 mm) wytrzymująca obciążenie 75 kg.
 - Wyposażona w wielofunkcyjną rynienkę techniczną:
 - Możliwość układania i zabezpieczania przewodów elektrycznych, które stają się wyjątkowo dyskretne i są chronione przed pyłem.
 - Możliwość szybkiego i łatwego montażu mebli wysokich, dzięki wstępnie wykonanym otworom na przekładanie rur montażowych.
 - Tworząca obrzeże zabezpieczające przed spadaniem przedmiotów.
 - Boki mebla są perforowane i można do nich mocować akcesoria JET.XL.
 - Mebel wyposażony w nóżki montowane na siłowniku umożliwiającym regulację zapewniającą doskonałą stabilność niezależnie od podłoża.
 - Mebel jest wyposażony w cokoliki zapewniające doskonałe wykończenie. Wykonane z blachy lakierowanej, są one przykręcane i można łatwo je demontować w celu ewentualnego czyszczenia lub przemieszczania mebla.
 - Zamykane na klucz, dostarczane z 2 kluczami w tym 1 z uchylnym uchwytem.
 - Szkielet w kolorze szarym ELIAN, drzwi czerwone 3010.
 - Wymiary całkowite: 1448,8 x 507,4 x 985 mm (dł x gł. x wys.) (w tym nogi 168,7 mm).
- Masa: 88 kg.

▣ MBS6T Szafka niska Jetline - 6 szuflad



- Układ szuflad: 6 szuflad
 - 4 szuflady o wysokości 60 mm.
 - 1 szuflada o wysokości 130 mm.
 - 1 szuflada o wysokości 270 mm.
 - Obciążenie na szufladę: 50 kg.
 - Szuflady:
 - Szuflady wyposażone w system otwierania selektywnego.
 - Całkowite otwarcie szuflad.
 - Centralny zamek na klucz z uchylnym uchwytem.
 - Przednie części szuflad wykonane z materiału kompozytowego, stanowiące prawdziwe zderzaki.
 - Optymalna organizacja przechowywania.
 - Kompatybilne z systemem modułowym FACOM.
 - Dowolny układ ruchomych przegródek, utrzymywanych prowadnicami gumowymi (dostarczane z 3 zestawami przegródek do szuflady 60 mm i 1 zestawem przegródek do szuflady 130 mm).
 - Identyfikacja zawartości szuflad dzięki piktogramom (arkusz piktogramów dostarczany z meblem).
 - Zamykane na klucz, dostarczane z 2 kluczami w tym 1 z uchylnym uchwytem.
 - Wyposażona w wielofunkcyjną rynienkę techniczną:
 - Możliwość układania i zabezpieczania przewodów elektrycznych, które stają się wyjątkowo dyskretne i są chronione przed pyłem.
 - Możliwość szybkiego i łatwego montażu mebli wysokich, dzięki wstępnie wykonanym otworom na przekładanie rur montażowych.
 - Tworząca obrzeże zabezpieczające przed spadaniem przedmiotów.
 - Mebel wyposażony w nóżki montowane na siłowniku umożliwiającym regulację zapewniającą doskonałą stabilność niezależnie od podłoża.
 - Mebel jest wyposażony w cokoliki zapewniające doskonałe wykończenie. Wykonane z blachy lakierowanej, są one przykręcane i można łatwo je demontować w celu ewentualnego czyszczenia lub przemieszczania mebla.
 - Szkielet w kolorze szarym ELIAN, drzwi czerwone 3010.
 - Wymiary całkowite: 721,4 x 507,4 x 985 mm (dł. x gł. x wys.) (w tym nóżki 168,7 mm).
 - Wymiary użytkowe szuflad: 569 x 421 x 60 mm (dł. x gł. x wys.).
- Masa: 79 kg.

▣ MHPV Szafka wysoka Jetline - podwójna z drzwiami przeszklonymi



- Szafka z blachy lakierowanej lakierem epoksydowym (grubość 1,2 mm).
 - 2 drzwi przesuwnych z przeszkleniem z pleksiglasu o grubości 3 mm.
 - Wyposażone w panel perforowany (6x6 mm ze skokiem 12 mm) do mocowania narzędzi za pomocą zaczepów CKS.
 - Zamykane na klucz, dostarczane z 2 kluczami w tym 1 z uchylnym uchwytem.
 - Szkielet w kolorze szarym ELIAN, drzwi czerwone 3010.
 - Szybkie i proste mocowanie na elemencie niskim za pomocą zestawu montażowego „KIT-TUBES” lub „KIT-TUBESUP”.
 - Wymiary całkowite: 446 x 277,8 x 810 mm (dł. x gł. x wys.).
- Masa: 31 kg.

▣ 2201 Szafka ścienna Jetline - 1 szuflada - wysokość 810 mm



- 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 do 180° zapewniające doskonałą widoczność i maksymalny dostęp.
 - Część szufladowa:
 - 1 szuflada wyposażona w prowadnice kulkowe, 100%otwarcia.
 - Wymiary użytkowe szuflady: 569 x 60 x 210 mm (dł. x wys. x gł.).
 - Zamek centralny drzwi i szuflad zamykany na klucz.
 - Mocowanie na ścianie (otwory do mocowania) lub ustawienie na stole warsztatowym.
 - Wymiary: 720 x 280 x 810 mm (dł. x gł. x wys.).
- Masa: 31 kg.

▣ CHS Skrzynia wysoka Jetline - pojedyncza otwarta



- Szafka z blachy lakierowanej lakierem epoksydowym (grubość 1,2 mm).
 - Dopuszczalne obciążenie 30 kg.
 - Szkielet w kolorze szarym ELIAN.
 - Szybkie i proste mocowanie na elemencie niskim za pomocą zestawu montażowego „KIT-TUBES” lub „KIT-TUBESUP”.
 - Wymiary całkowite: 719 x 277,8 x 405 mm (dł. x gł. x wys.).
- Masa: 8.5 kg.

▣ CHD Skrzynia wysoka Jetline - podwójna otwarta



- Szafka z blachy lakierowanej lakierem epoksydowym (grubość 1,2 mm).
 - Dopuszczalne obciążenie 50 kg.
 - Szkielet w kolorze szarym ELIAN.
 - Szybkie i proste mocowanie na elemencie niskim za pomocą zestawu montażowego „KIT-TUBES” lub „KIT-TUBESUP”.
 - Wymiary całkowite: 1446,4 x 277,8 x 405 mm (dł. x gł. x wys.).
- Masa: 14 kg.

CHA Skrzynia wysoka Jetline - narożna otwarta



- Szafka z blachy lakierowanej lakierem epoksydowym (grubość 1,2 mm).
- Dopuszczalne obciążenie 30 kg.
- Szkielet w kolorze szarym ELIAN.
- Szybkie i proste mocowanie na elemencie niskim za pomocą zestawu montażowego „KIT-TUBES” lub „KIT-TUBESUP”.
- Wymiary całkowite: 815 x 391,6 x 405 mm (dł. x gł. x wys.).
- Masa: 10 kg.

CHSPP Skrzynia wysoka Jetline - pojedyncza z drzwiami



- Szafka z blachy lakierowanej lakierem epoksydowym (grubość 1,2 mm).
- Drzwi podnoszone z blachy, wyposażone w składaną podpórkę, testowane na 10 000 otwarć/zamknięć.
- Dopuszczalne obciążenie 30 kg.
- Zamknięcie na klucz.
- Szkielet w kolorze szarym ELIAN.
- Szybkie i proste mocowanie na elemencie niskim za pomocą zestawu montażowego „KIT-TUBES” lub „KIT-TUBESUP”.
- Wymiary całkowite: 719 x 277,8 x 405 mm (dł. x gł. x wys.).
- Masa: 13,5 kg.

CHDPP Skrzynia wysoka Jetline - podwójna z drzwiami



- Szafka z blachy lakierowanej lakierem epoksydowym (grubość 1,2 mm).
- Drzwi podnoszone z blachy, wyposażone w składaną podpórkę, testowane na 10 000 otwarć/zamknięć.
- Dopuszczalne obciążenie 50 kg.
- Zamknięcie na klucz.
- Szkielet w kolorze szarym ELIAN.
- Szybkie i proste mocowanie na elemencie niskim za pomocą zestawu montażowego „KIT-TUBES” lub „KIT-TUBESUP”.
- Wymiary całkowite: 1446,4 x 277,8 x 405 mm (dł. x gł. x wys.).
- Masa: 19 kg.

Szafy wysokie do przechowywania

A500PP Szafa wysoka Jetline - 1 drzwi pełne



- Szafka z blachy lakierowanej lakierem epoksydowym (grubość 1,2 mm).
- 1 drzwi rozwieralne, montowane na zawiasach z niewidocznym trzpieniem, umożliwiających otwarcie pod kątem 110 stopni. Drzwi są testowane na 10 000 otwarć/zamknięć.
- 3 półki lakierowane lakierem epoksydowym, o regulowanej wysokości (skok 100 mm) wytrzymała obciążenie 35 kg.
- 1 drążek do wykorzystania jako wieszak na ubrania.
- Zamknięcie na klucz, 2-punktowe.
- Szkielet w kolorze szarym ELIAN, drzwi czerwone 3010.
- Szafa wyposażona w nóżki montowane na siłowniku umożliwiającym regulację zapewniającą doskonałą stabilność niezależnie od podłoża.
- Szafa jest wyposażona w cokoliki zapewniające doskonałe wykończenie. Wykonane z blachy lakierowanej, są one przykręcane i można łatwo je demontować w celu ewentualnego czyszczenia lub przemieszczania mebla.
- Wymiary całkowite: 500 x 507,4 x 1835 mm (dł. x gł. x wys.) (w tym nóżki 168,7 mm).
- Masa: 70 kg.



■ A500PV Szafa wysoka Jetline - 1 drzwi przeszklone



- Szafa z blachy lakierowanej lakierem epoksydowym (grubość 1,2 mm).
- 1 drzwi rozwieralne, z przeszkleniem z pleksiglasu o grubości 3 mm, montowane na zawiasach z niewidocznym trzpieniem, umożliwiającym otwarcie pod kątem 110 stopni. Drzwi są testowane na 10 000 otwarć/zamknięć.
- 3 półki lakierowane lakierem epoksydowym, o regulowanej wysokości (skok 100 mm) wytrzymała obciążenie 35 kg.
- 1 drążek do wykorzystania jako wieszak na ubrania.
- Zamknięcie na klucz, 2-punktowe.
- Szkielet w kolorze szarym ELIAN, drzwi czerwone 3010.
- Szafa wyposażona w nóżki montowane na siłowniku umożliwiającym regulację zapewniającą doskonałą stabilność niezależnie od podłoża.
- Szafa jest wyposażona w cokoliki zapewniające doskonałe wykończenie. Wykonane z blachy lakierowanej, są one przykręcane i można łatwo je demontować w celu ewentualnego czyszczenia lub przemieszczania mebla.
- Wymiary całkowite: 500 x 507,4 x 1835 mm (dł. x gł. x wys.) (w tym nóżki 168,7 mm). Masa: 66,5 kg.

■ A1000PP Szafa wysoka Jetline - 2 drzwi pełnych



- Szafka z blachy lakierowanej lakierem epoksydowym (grubość 1,2 mm).
- Drzwi rozwieralne, montowane na zawiasach z niewidocznym trzpieniem, umożliwiającym otwarcie pod kątem 110 stopni.
- W celu zagwarantowania sztywności i bezpieczeństwa szafy, drzwi są testowane na 10 000 otwarć/zamknięć.
- 3 półki lakierowane lakierem epoksydowym, o regulowanej wysokości (skok 100 mm) wytrzymała obciążenie 75 kg.
- Klamka całkowicie wbudowana w drzwi, zapewniająca wygodne i ergonomiczne otwieranie.
- Zamknięcie na klucz, 2 punkty góra i dół.
- Szkielet w kolorze szarym ELIAN, drzwi czerwone 3010.
- Szafa wyposażona w nóżki montowane na siłowniku umożliwiającym regulację zapewniającą doskonałą stabilność niezależnie od podłoża.
- Szafa jest wyposażona w cokoliki zapewniające doskonałe wykończenie. Wykonane z blachy lakierowanej, są one przykręcane i można łatwo je demontować w celu ewentualnego czyszczenia lub przemieszczania mebla.
- Wymiary całkowite: 1000 x 507,4 x 1835 mm (dł. x gł. x wys.) (w tym nóżki 168,7 mm). Masa: 102 kg.

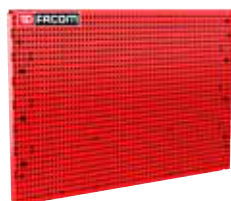
▣ A1000PV Szafa wysoka Jetline - 2 drzwi przeszklonych



- Szafa z blachy lakierowanej lakierem epoksydowym (grubość 1,2 mm).
- Drzwi rozwieralne, z przeszkleniem z pleksiglasu o grubości 3 mm, montowanych na zawiasach z niewidocznym trzpieniem, umożliwiającym otwarcie pod kątem 110 stopni.
- Drzwi są testowane na 10 000 otwarć/zamknięć.
- 3 półki lakierowane lakierem epoksydowym, o regulowanej wysokości (skok 100 mm) wytrzymująca obciążenie 75 kg.
- W celu zagwarantowania sztywności i bezpieczeństwa szafy, drzwi są całkowicie wzmocnione blachą o grubości 1,2 mm.
- Zamknięcie na klucz, 2-punktowe.
- Szkielet w kolorze szarym ELIAN, drzwi czerwone 3010.
- Szafa wyposażona w nóżki montowane na siłowniku umożliwiającym regulację zapewniającą doskonałą stabilność niezależnie od podłoża.
- Szafa jest wyposażona w cokoliki zapewniające doskonałe wykończenie. Wykonane z blachy lakierowanej, są one przykręcane i można łatwo je demontować w celu ewentualnego czyszczenia lub przemieszczania mebla.
- Wymiary całkowite: 1000 x 507,4 x 1835 mm (dł. x gł. x wys.) (w tym nóżki 168,7 mm). Masa: 95 kg.

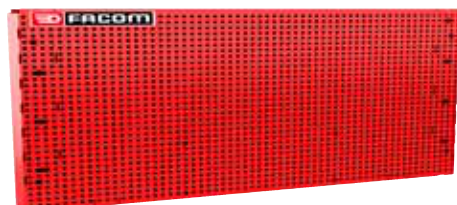
Tablice z zaczepami pionowe

▣ PAV1 Tablica do zawieszania na ścianie Jetline - 1 moduł



- Panel perforowany: L.6 x 6 mm ze skokiem 12 mm.
- Mocowanie narzędzi za pomocą zaczepów CKS.
- Możliwość mocowania półek (perforacja przewidziana na wsporniki półek).
- Mocowane za pomocą rur montażowych KIT-TUBES (do montażu na meblu) lub KIT-TUBESUP (do montażu na blacie roboczym).
- Wykonana z blachy lakierowanej lakierem epoksydowym (grubość 1,2 mm).
- Kolor czerwony 3010.
- Wymiary całkowite: 724,5 x 805 x 45 mm (dł. x wys. x gł.)
- Masa: 5,3 kg.

▣ PAV2 Tablica do zawieszania na ścianie Jetline - 2 moduły



- Panel perforowany: L.6 x 6 mm ze skokiem 12 mm.
- Mocowanie narzędzi za pomocą zaczepów CKS.
- Możliwość mocowania półek (perforacja przewidziana na wsporniki półek).
- Mocowane za pomocą rur montażowych KIT-TUBES (do montażu na meblu) lub KIT-TUBESUP (do montażu na blacie roboczym).
- Wykonana z blachy lakierowanej lakierem epoksydowym (grubość 1,2 mm).
- Kolor czerwony 3010.
- Wymiary całkowite: 1452 x 805 x 45 mm (dł. x wys. x gł.)
- Masa: 9,1 kg.

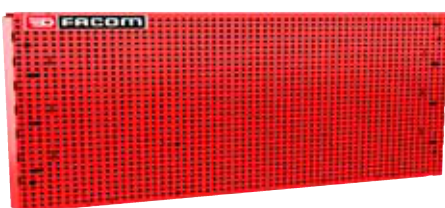


▣ PPAV1 Tablica półkowa do zawieszania na ścianie Jetline - 1 moduł



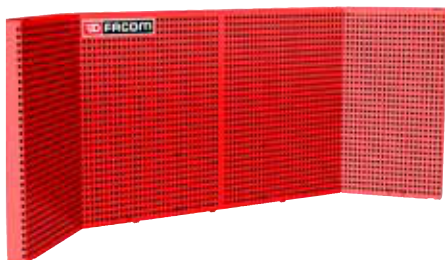
- Panel perforowany: L.6 x 6 mm ze skokiem 12 mm.
 - Mocowanie narzędzi za pomocą zaczepów CKS.
 - Możliwość mocowania półek (perforacja przewidziana na wsporniki półek).
 - Mocowane za pomocą rur montażowych KIT-TUBES (do montażu na meblu) lub KIT-TUBESUP (do montażu na blacie roboczym).
 - Wykonana z blachy lakierowanej lakierem epoksydowym (grubość 1,2 mm).
 - Kolor czerwony 3010.
 - Wymiary całkowite: 724,5 x 402,5 x 45 mm (dł. x wys. x gł.).
- Masa: 3,5 kg.

▣ PPAV2 Tablica półkowa do zawieszania na ścianie Jetline - 2 moduły



- Panel perforowany: L.6 x 6 mm ze skokiem 12 mm.
 - Mocowanie narzędzi za pomocą zaczepów CKS.
 - Możliwość mocowania półek (perforacja przewidziana na wsporniki półek).
 - Mocowane za pomocą rur montażowych KIT-TUBES (do montażu na meblu) lub KIT-TUBESUP (do montażu na blacie roboczym).
 - Wykonana z blachy lakierowanej lakierem epoksydowym (grubość 1,2 mm).
 - Kolor czerwony 3010.
 - Wymiary całkowite: 1452 x 402,5 x 45 mm (dł. x wys. x gł.).
- Masa: 6 kg.

▣ PPAVA Tablica półkowa do zawieszania na ścianie Jetline - narożna



- Panel perforowany: L.6 x 6 mm ze skokiem 12 mm.
 - Mocowanie narzędzi za pomocą zaczepów CKS.
 - Możliwość mocowania półek (perforacja przewidziana na wsporniki półek).
 - Mocowane za pomocą rur montażowych KIT-TUBES (do montażu na meblu) lub KIT-TUBESUP (do montażu na blacie roboczym).
 - Wykonana z blachy lakierowanej lakierem epoksydowym (grubość 1,2 mm).
 - Kolor czerwony 3010.
 - Wymiary całkowite: 816 x 402,5 x 45 mm (dł. x wys. x gł.).
- Masa: 5 kg.

▣ PPAV1ELEC Tablica półkowa do zawieszania na ścianie Jetline - 1 moduł + zestaw gniazdek



- Panel perforowany: L.6 x 6 mm ze skokiem 12 mm.
 - Wyposażone w blok 6 gniazdek z wyłącznikiem.
 - Mocowanie narzędzi za pomocą zaczepów CKS.
 - Możliwość mocowania półek (perforacja przewidziana na wsporniki półek).
 - Mocowane za pomocą rur montażowych KIT-TUBES (do montażu na meblu) lub KIT-TUBESUP (do montażu na blacie roboczym).
 - Wykonana z blachy lakierowanej lakierem epoksydowym (grubość 1,2 mm).
 - Kolor czerwony 3010.
 - Wymiary całkowite: 724,5 x 402,5 x 45 mm (dł. x wys. x gł.).
- Masa: 4,1 kg.

Błaty robocze drewniane i ocynkowane

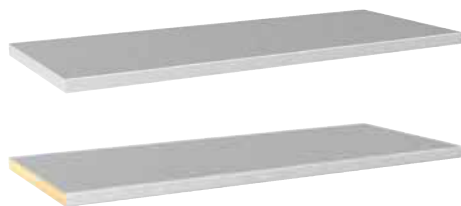
▣ JLS-PB - blaty drewniane Jetline



- Blat z wielowarstwowej sklejki bukowej
- Grubość 40 mm zapewniająca wytrzymałość i trwałość.
- Impregnacja olejem lnianym zapewniająca lepszą odporność na ciecze i łatwą konserwację.
- 3 różne długości dopasowane do wymiarów szafek niskich.
- Łatwy i szybki montaż za pomocą metalowych, wstępnie ustawionych wkładek.
- Wytrzymałość na obciążenie: 500 kg dla JLS-PB1 i 1 tona dla JLS-PB2 i JLS-PB3.
- *Podczas projektowania prostego stołu warsztatowego złożonego z blatu, nóg i poprzeczki, należy pamiętać o dodaniu rynienki technicznej KIT-GTECH.
- Przykład: dla stołu warsztatowego 1455 mm, potrzeba 1 JLS-PB2 + 2 KIT-GTECH.
- Głębokość samego blatu: 570 mm.
- Głębokość z rynienką KIT-GTECH; 635 mm.

▣	L [mm]	ΔΔ [kg]
JLS-PB1	727	12
JLS-PB2	1455	24
JLS-PB3	2182	36

▣ JLS-PBG - blaty drewniane i ocynkowane Jetline



- Blat drewniany z wielowarstwowej sklejki bukowej o grubości 40 mm pokryty blachą ocynkowaną o grubości 1,2 mm, zapewniającą wyższą wytrzymałość na uderzenia i ciepło (krawędź również pokryta).
- 3 różne długości dopasowane do wymiarów szafek niskich.
- Łatwy i szybki montaż za pomocą metalowych, wstępnie ustawionych wkładek.
- Wytrzymałość na obciążenie: 500 kg dla JLS-PBG1 i 1 tona dla JLS-PBG2 i JLS-PBG3.
- *Podczas projektowania prostego stołu warsztatowego złożonego z blatu, nóg i poprzeczki, należy pamiętać o dodaniu rynienki technicznej KIT-GTECH.
- Przykład: dla stołu warsztatowego 1455 mm, potrzeba 1 JLS-PB2 + 2 KIT-GTECH.
- Głębokość samego blatu: 570 mm.
- Głębokość z rynienką KIT-GTECH; 635 mm.

▣	L [mm]	ΔΔ [kg]
JLS-PBG1	727	16,20
JLS-PBG2	1455	32,30
JLS-PBG3	2182	48,50

Nogi pojedyncze i poprzeczki

▣ JLS-PS Pojedyncza noga do stołu warsztatowego Jetline



- Wykonana z blachy lakierowanej lakierem epoksydowym (grubość 1,2 mm).
- Kolor szary ELIAN.
- Wyposażony w nóżki montowane na siłowniku umożliwiającym regulację zapewniającą doskonałą stabilność niezależnie od podłoża.
- Boki perforowane umożliwiające montaż akcesoriów do wózków JETXL.
- Proste i szybkie mocowanie blatu roboczego.
- Wymiary całkowite: 497 x 100 x 985 mm (dł. x gł. x wys.).
- Masa: 14.5 kg.



▣ JLS-TRAA2 Poprzeczka do dwóch nóg stołu warsztatowego Jetline 1455 mm



- Wykonana z blachy lakierowanej lakierem epoksydowym (grubość 1,2 mm).
 - Kolor czerwony 3010.
 - Proste i szybkie mocowanie do nóg stołu warsztatowego.
 - Wymiary całkowite: 1053 x 40 x 240 mm (dł. x gł. x wys.).
- Masa: 4,3 kg.

▣ JLS-TRAA3 Poprzeczka do dwóch nóg stołu warsztatowego Jetline 1780 mm



- Wykonana z blachy lakierowanej lakierem epoksydowym (grubość 1,2 mm).
 - Kolor czerwony 3010.
 - Proste i szybkie mocowanie do nóg stołu warsztatowego.
 - Wymiary całkowite: 1780 x 40 x 240 mm (dł. x gł. x wys.).
- Masa: 4,3 kg.

Montaż i akcesoria

▣ KIT-TUBES Zestaw montażowy Jetline prosty



- Zestaw KIT-TUBES jest używany do montażu elementów wysokich na pojedynczym blacie roboczym (w razie braku szafek niskich i potrzeby zamontowania szafek wysokich na blacie roboczym, należy użyć zestawu KIT-TUBESUP).
 - Zestaw KIT-TUBES składa się z:
 - 2 metalowych rur lakierowanych lakierem epoksydowym
 - Wymiary: Ø30 mm / dł.: 1188 mm.
- Masa: 2,55 kg.

▣ KIT-TUBESUP Zestaw montażowy Jetline ze wspornikiem



- Zestaw KIT-TUBESUP jest używany do montażu elementów wysokich na pojedynczym blacie roboczym (Uwaga: w przypadku posiadania szafek niskich, należy użyć zestawu KIT-TUBES).
 - Zestaw KIT-TUBESUP składa się z:
 - 2 metalowych rur polakierowanych lakierem epoksydowym, wyposażonych w system mocowań do blatu roboczego.
 - wielofunkcyjnej rynienki technicznej.
 - Wymiary: Ø 30 mm / dł.: 841 mm.
- Masa: 4,1 kg.

KIT-GTECH Zestaw rynienek technicznych Jetline

- Zestaw KIT-GTECH należy używać w połączeniu z blatem roboczym, jeżeli szafki wysokie nie mają być montowane (jeżeli meble wysokie mają być montowane, należy użyć zestawu KIT-TUBES lub KIT-TUBESUP).
 - Jest on wykonany ze stali ocynkowanej.
 - Aby uniknąć wszelkiego ryzyka uszkodzenia, rynienka jest wyposażona w gumowe przepusty kablowe.
 - Długość rynienki odpowiada modułowi 727 mm.
- Dla blatu roboczego o długości 727 mm, potrzebny jest zatem 1 zestaw KIT-GTECH.
Dla blatu roboczego o długości 1455 mm, potrzebne są zatem 2 zestawy KIT-GTECH.
Dla blatu roboczego o długości 2182 mm, potrzebne są zatem 3 zestawy KIT-GTECH.
- Wymiary: 727 x 65 x 70 mm (dł. x gł. x wys.).
 - Masa: 1,98 kg.

JLS-LIGHT Zestaw oświetleniowy Jetline

- Zestaw JLS-LIGHT można mocować:
 - bezpośrednio pod jedną ze skrzyń wysokich (CHS, CHD,...)
 - na tablicy ściennej pionowej (PAV1, PAV2, PPAV1,...) za pomocą dostarczonego w zestawie wspornika metalowego.
- Białe światło:
- Moc: 13W / 230V
- Przycisk wł./wył.
- Długość neonu 515 mm (724,5 mm ze wspornikiem).
- Masa: 1,4 kg.

A1000PP.04 Półka do szaf Jetline A1000PP i A1000PV

- Półka z blachy i zestaw do mocowania.

A500PP.03 Półka do szaf Jetline A500PP i A500PV

- Półka z blachy i zestaw do mocowania.

MBSPP.04 Półka do szafki Jetline MBS

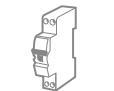
- Półka z blachy i zestaw do mocowania.

MHSP.01 Półka do szafki Jetline MHS

- Półka z blachy i zestaw do mocowania.

MBAPP.06 Blat ocynkowany do szafki narożnej Jetline MBAPP

- Mocowany na blacie roboczym szafki narożnej MBAPP.



Meble warsztatowe

Stoły warsztatowe na duże obciążenia

STOŁY WARSZTATOWE DO DUŻYCH OBCIĄŻEŃ

ZALETY SZUFLAD JET+ DOSTOSOWANYCH DO STOŁÓW WARSZTATOWYCH

- ✦ szuflady z 3 modułami
- ✦ Każdy blok szuflad może zostać wyposażony w 15 modułów rozłożonych w szufladach o wys. od 60 do 130 mm.
- ✦ 50 kg całkowitego dopuszczalnego obciążenia w szufladach.

DANE TECHNICZNE

Wymiary całkowite bloku szuflad: 721 x 540 x 815 mm (dł. x gł. x wys.)
Wymiary użytkowe szuflad: 569 x 421 x 60 / 130 / 270 mm (dł. x gł. x wys.)



2000.AA1 Stół warsztatowy do dużych obciążeń



- Blat roboczy ze sklejki bukowej o grubości 40 mm impregnowanej olejem Inianym zapewniającym łatwą konserwację.
 - Długość blatu roboczego: 2 m.
 - Szerokość blatu roboczego: 750 mm.
 - Wysokość standardowa: 850 mm.
 - Kolor: szary RAL 9006.
- Masa: 99 kg.

1500.AA1 Stół warsztatowy do dużych obciążeń 1,5 m



- Blat roboczy ze sklejki bukowej impregnowanej olejem Inianym zapewniającym łatwą konserwację.
 - Długość blatu roboczego: 1,5 m.
 - Szerokość blatu roboczego: 750 mm.
 - Wysokość standardowa: 850 mm.
 - Kolor: szary RAL 9006.
- Masa: 95 kg.

STOŁY WARSZTATOWE DO DUŻYCH OBCIĄŻEŃ

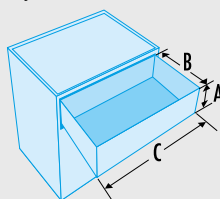
Wytrzymałość

- Solidność blatu roboczego wykonanego ze sklejki wielowarstwowej z drewna bukowego o grubości 40 mm.
- Bardzo odporny na płyny i łatwy w konserwacji dzięki impregnacji olejem lnianym
- Sztwna konstrukcja: blacha o grubości 1,2 mm i 1,5 mm
- Szufłady montowane na wzmocnionych prowadnicach kulkowych mogą przyjmować obciążenie do 50 kg na szufladę.

Duża pojemność przechowywania:

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

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



Wytrzymałość statyczna 1000 kg



Kompatybilne z systemem modułowym FACOM

2000.AB1M3 Stół warsztatowy do dużych obciążeń 2 m - 6 szuflad



- 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:
 - Wymiary użytkowe szuflad: 569 x 421 mm (dł. x gł.)
 - 4 x 60 mm + 1 x 130 mm + 1 x 270 mm.
 - Dostarczany z 3 zestawami ruchomych przegródek do małych szuflad.
- Masa: 105 kg.

1500.AB1M3 Stół warsztatowy do dużych obciążeń 1,5 m - 6 szuflad



- Długość blatu roboczego: 1,5 m.
- Szerokość blatu roboczego: 750 mm.
- Wysokość standardowa: 850 mm.
- Kolor: szary RAL 9006.
- Wyposażony blok 6 szuflad:
 - Wymiary użytkowe szuflad: 569 x 421 mm (dł. x gł.)
 - 4 x 60 mm + 1 x 130 mm + 1 x 270 mm.
 - Dostarczany z 3 zestawami ruchomych przegródek do małych szuflad.
- Masa: 102 kg.



2000.BB1M3 Stół warsztatowy do dużych obciążeń 2 m - 12 szuflad



- Długość blatu roboczego: 2 m.
 - Szerokość blatu roboczego: 750 mm.
 - Wysokość standardowa: 850 mm.
 - Kolor: szary RAL 9006.
 - Wyposażony w 2 bloki po 6 szuflad:
 - Wymiary użytkowe szuflad: 569 x 421 mm (dł. x gł.)
 - 4 x 60 mm + 1 x 130 mm + 1 x 270 mm.
 - Dostarczany z 6 zestawami ruchomych przegródek do małych szuflad.
- Masa: 120,5 kg.

2000.AB32M3 Stół warsztatowy do dużych obciążeń 2 m - 6 szuflad i szafa 2210



- Stanowisko robocze 2m.
 - Zestaw składa się ze stołu 2000.AB1M3 i szafki z żaluzjami 2210.
- Masa: 135 kg.
- Stół 2000.AB1M3:
 - Wyposażony w jedną szafkę z 6 szufladami:
- Wymiary użytkowe szuflad: 569 x 421 mm (dł. x gł.)
- 4 x 60 mm + 1 x 130 mm + 1 x 270 mm.
- Dostarczany z 3 zestawami ruchomych przegródek do małych szuflad.
- Długość blatu roboczego: 2 m. Szerokość blatu roboczego: 750 mm.
 - Wysokość standardowa: 850 mm.
 - Blat roboczy ze sklejki bukowej o grubości 40 mm impregnowanej olejem lnianym zapewniającym łatwą konserwację.
- Kolor: szary RAL 9006.
 - Szafa 2210: szafa z roletą 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.
- Masa: 135 kg.

Stoły warsztatowe konserwacja

STOŁY WARSZTATOWE „UTRZYMANIE RUCHU”

Stabilność

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

Prostota

- Szybki i łatwy montaż.
- Poprzeczka środkowa „podnózek”.
- Możliwość zamontowania 2 bloku szuflad 2235.AT na stole o długości 2 m.



Wytrzymałość statyczna 500 kg



Kompatybilne z systemem modułowym FACOM



2250.AT3 Stół warsztatowy do utrzymania ruchu 2 m z szufladami



- 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 mocowania 2 bloku szuflad 2235.AT.
- Wymiary szuflad: 534 x 358 mm.
- Masa: 96,5 kg.

2250 Stół warsztatowy do utrzymania ruchu 2 m



- 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.
- Masa: 70,5 kg.

▣ 2245.PVAT3 Stół warsztatowy do utrzymania ruchu z panelem pionowym 1,5 m



- Długość blatu roboczego: 1,5 m.
 - Szerokość blatu: 750 mm.
 - Wysokość: 860 mm.
 - Blat roboczy wykonany z impregnowanej sklejki wielowarstwowej z drewna bukowego, grubość 40 mm.
 - Panel pionowy do zaczepiania narzędzi w systemie CKS: 1500 x 510 x 50 mm.
 - Blok 3 szuflad 2235.AT3 z przegródkami.
 - Wymiary szuflad: 534 x 358 mm.
- Masa: 97,3 kg.

▣ 2245 Stół warsztatowy do utrzymania ruchu 1,5 m



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

▣ 2235.AT2 Blok 2 szuflad



- Blok szuflad do zamocowania po prawej lub lewej stronie pod blatem roboczym.
 - Dostarczany z mocowaniami.
 - Zamykany na klucz.
 - Wymiary całkowite: 670 x 426 x 315 mm (dł. x wys. x gł.).
 - Wymiary szuflad: 534 x 50 x 358 mm (dł. x wys. x gł.).
- Masa: 20,50 kg.

▣ 2235.AT3 Blok 3 szuflad



- Blok szuflad do zamocowania po prawej lub lewej stronie pod blatem roboczym.
 - Dostarczany z mocowaniami.
 - Zamykany na klucz.
 - Wymiary całkowite: 670 x 426 x 315 mm (dł. x wys. x gł.).
 - Wymiary 3 szuflad:
 - 534 x 50 x 358 mm (dł. x wys. x gł.) (x2).
 - 534 x 100 x 358 mm (dł. x wys. x gł.) (x1).
- Masa: 26 kg.

Wózki i stoły ruchome

WÓZKI DO DUŻYCH OBCIĄŻEŃ

Maksymalna wytrzymałość:

- Dopuszczalne obciążenie 500 kg – Konstrukcja rurowa stalowa zgrzewana, wyjątkowo wytrzymała.
- Blat górny i półka dolna z blachy stalowej o grubości 2 mm.

Łatwość manewrowania:

- 4 duże kółka: 2 kółka skrętne z hamulcem i 2 kółka stałe, średnica 160 mm, opaski gumowe zapewniające łatwość manewrowania obciążonym wózkiem.
- Solidny i wygodny uchwyt do manewrowania.

Wielofunkcyjność:

- Blat do odkładania (na paletę 600 x 800 mm).
- Blat roboczy (kółka zablokowane).
- I transport

Maksymalne bezpieczeństwo:

- Blat górny z obrzeżami z 3 stron (w tym 2 składanymi), wysokość 25 mm uniemożliwiająca spadanie przedmiotów/narzędzi podczas przemieszczania.
- Dolna osłona skrzyni z siatką zapobiegającą urazom ścięgna Achillesa.



2702 Stół ruchomy do dużych obciążeń



Idealny do układania i przewożenia dużych obciążeń.

- Maksymalna wytrzymałość i poręczność

- Dopuszczalne obciążenie 500 kg – Konstrukcja rurowa stalowa zgrzewana, wyjątkowo wytrzymała.

- Blat górny i półka dolna z blachy stalowej o grubości 2 mm

- Łatwość manewrowania:

- 4 duże kółka: 2 kółka skrętne z hamulcem i 2 kółka stałe, średnica 160 mm, opaski gumowe zapewniające łatwość manewrowania nawet bardzo obciążonym wózkiem.

- Solidny i wygodny uchwyt do manewrowania.

- Wielofunkcyjność:

Blat do odkładania (na paletę 600 x 800 mm),

Blat roboczy (kółka zablokowane) i transport.

- Maksymalne bezpieczeństwo:

- Blat górny z obrzeżami z 3 stron (w tym 2 składanymi), wysokość 25 mm uniemożliwiająca spadanie przedmiotów/narzędzi podczas przemieszczania.

- Dolna osłona skrzyni z siatką zapobiegającą urazom ścięgna Achillesa.

- Kolory: szary ELIAN.

- Wymiary: 1092 x 617 x 903 mm (dł. x gł. x wys.).

Masa: 42 kg.

Akcesoria:

- Dodatkowy blat z blachy ocynkowanej o grubości 2 mm z obrzeżami zapobiegającymi spadaniu przedmiotów o wymiarach: 960 x 546 x 20 mm (dł. x gł. x wys.) /9 kg.



2703 Wózek do dużych obciążeń



Idealny do bezpiecznego przechowywania i przewożenia narzędzi i materiałów eksploatacyjnych.

- Maksymalna wytrzymałość i poręczność:
 - Dopuszczalne obciążenie 500 kg – Konstrukcja rurowa stalowa zgrzewana, wyjątkowo wytrzymała.
 - Błat górny i półka dolna z blachy stalowej o grubości 2 mm
- Łatwość manewrowania:
 - 4 duże kółka: 2 kółka skrętne z hamulcem i 2 kółka stałe, średnica 160 mm, opaski gumowe zapewniające łatwość manewrowania nawet bardzo obciążonym wózkiem.
 - Solidny i wygodny uchwyt do manewrowania.
- Wielofunkcyjność:
 - Błat do odkładania (na paletę 600 x 800 mm), Błat roboczy (kółka zablokowane) i transport.
- Maksymalne bezpieczeństwo:
 - Błat górny z obrzeżami z 3 stron (w tym 2 składanymi), wysokość 25 mm uniemożliwiająca spadanie przedmiotów/narzędzi podczas przemieszczania.
 - Dolna osłona skrzyni z siatką zapobiegającą urazom ścięgna Achillesa.
- Boki z siatki stalowej (metalowej rozciągane 40x23, grubość 1,5 mm).
- Drzwi zamykane na kłódkę (nie dostarczona).
- Dopuszczalne obciążenie 500 kg.
- Konstrukcja rurowa stalowa, wyjątkowo wytrzymała.
- Kolory: szary ELIAN.
- Wymiary: 1092 x 617 x 903 mm (dł. x gł. x wys.).
- Masa: 54 kg.

Akcesoria:

- Dodatkowy błat z blachy ocynkowanej o grubości 2 mm z obrzeżami zapobiegającymi spadaniu przedmiotów.
- 960 x 546 x 20 mm (dł. x gł. x wys.) /9 kg.

2702.TAB Dodatkowy błat



- Z blachy ocynkowanej o grubości 2 mm z obrzeżami zapobiegającymi spadaniu przedmiotów.
- Wymiary: 960 x 546 x 20 mm (dł. x gł. x wys.).
- Masa: 9 kg.

2701 Ruchomy stół



- Kółka 100 mm, 2 stałe i 2 obrotowe, z czego 1 jest wyposażone w hamulec.
- W połowie wysokości półka do umieszczania dużych narzędzi.
- Możliwość montażu skrzyń BT.66, BT.63, BT.62, BT.28.
- Wymiary (dł. x gł. x wys.): 670 x 427 x 881 mm.
- Wymiary użytkowe półki (dł. x gł. x wys.) 558 x 400 x 30 mm.
- Wymiary użytkowe komory (dł. x gł. x wys.) 665 x 400 x 70 mm.
- Czerwony 3020 i szary Elian.
- Masa: 20 kg.



Szafki z szufladami

SZAFKI Z SZUFLADAMI

Na duże obciążenia

- Teleskopowe prowadnice kulkowe o wysokiej wytrzymałości z otwarciem w 100%.

- 75 kg dla małych szuflad (50/75/100)

- 120 kg dla dużych szuflad (125/175/225) – 2 pary prowadnic

Duża pojemność przechowywania:

- Wymiary użytkowe szuflady:

840 x 570 x 50/75/125/175/225 mm (dł. x gł. x wys.)

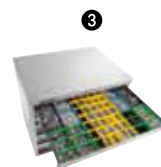
- Możliwość ustawiania na sobie (dostarczane z zestawem do łączenia)

Zorganizowane przechowywanie

- 1 Szuflady są wyposażone w 6 modułów „XL”.
- 2 Opcjonalnie: System przegródek poprzecznych i podłużnych z blachy ocynkowanej.
- 3 Zestawy pojemników modułowych.

BEZPIECZEŃSTWO

- Centralny zamek szuflad: szuflady są blokowane równocześnie (szafka dostarczana z 2 kluczami).
- System zapobiegający przewróceniu: system indywidualnej blokady szuflad umożliwia, po otwarciu jednej szuflady, zablokowanie szuflad pozostałych. Unika się w ten sposób przewrócenia szafki.
- Możliwość mocowania do podłogi.



2936B Szafka przemysłowa do dużych obciążeń z 6 szufladami



- 2 szuflady wys. 50 mm.
- 1 szuflada wys. 75 mm.
- 2 szuflady wys. 175 mm.
- 1 szuflada wys. 25 mm.
- W szufladach można montować 6 modułów „XL”.
- Teleskopowe prowadnice kulkowe o wysokiej wytrzymałości z otwarciem w 100%.
- 75 kg dla małych szuflad (50/75/100)
- 120 kg dla dużych szuflad (125/175/225) – 2 pary prowadnic
- Wymiary użytkowe szuflady: 840 x 560 x 50/75/125/175/225 mm (dł. x gł. x wys.).
- Możliwość ustawiania na sobie (dostarczane z zestawem do łączenia)
- Bezpieczeństwo:
 - Centralny zamek szuflad: szuflady są blokowane równocześnie (szafka dostarczana z 2 kluczami).
 - System zapobiegający przewróceniu: system indywidualnej blokady szuflad umożliwia, po otwarciu jednej szuflady, zablokowanie szuflad pozostałych. Unika się w ten sposób przewrócenia szafki.
 - Możliwość przymocowania szaf do podłogi.
- Wymiary całkowite: 980 x 680 x 1000 mm (dł. x gł. x wys.).
- Masa: 139 kg.

2937B Szafka przemysłowa do dużych obciążeń z 7 szufladami



- Duża pojemność i wytrzymałość na obciążenia.
- 4 szuflady wys. 75mm.
- 2 szuflady wys. 125 mm.
- 1 szuflada wys. 175 mm.
- W szufladach można montować 6 modułów „XL”.
- Teleskopowe prowadnice kulkowe o wysokiej wytrzymałości z otwarciem w 100%.
- 75 kg dla małych szuflad (50/75/100)
- 120 kg dla dużych szuflad (125/175/225) – 2 pary prowadnic
- Wymiary użytkowe szuflady: 840 x 570 x 50/75/125/175/225 mm (dł. x gł. x wys.).
- Możliwość ustawiania na sobie (dostarczane z zestawem do łączenia)
- Bezpieczeństwo:
 - Centralny zamek szuflad: szuflady są blokowane równocześnie (szafka dostarczana z 2 kluczami).
 - System zapobiegający przewróceniu: system indywidualnej blokady szuflad umożliwia, po otwarciu jednej szuflady, zablokowanie szuflad pozostałych. Unika się w ten sposób przewrócenia szafki.
 - Możliwość przymocowania szaf do podłogi.
- Wymiary całkowite: 980 x 680 x 1000 mm (dł. x gł. x wys.).
- Masa: 154 kg.

2938B Szafka przemysłowa do dużych obciążeń z 8 szufladami



- Duża pojemność i wytrzymałość na obciążenia.
- 4 szuflady wys. 50 mm.
- 1 szuflada wys. 75 mm.
- 2 szuflady wys. 125 mm.
- 1 szuflada wys. 175 mm.
- W szufladach można montować 6 modułów „XL”.
- Teleskopowe prowadnice kulkowe o wysokiej wytrzymałości z otwarciem w 100%.
- 75 kg dla małych szuflad (50/75/100)
- 120 kg dla dużych szuflad (125/175/225) – 2 pary prowadnic
- Wymiary użytkowe szuflady: 840 x 570 x 50/75/125/175/225 mm (dł. x gł. x wys.).
- Możliwość ustawiania na sobie (dostarczane z zestawem do łączenia)
- Bezpieczeństwo:
 - Centralny zamek szuflad: szuflady są blokowane równocześnie (szafka dostarczana z 2 kluczami).
 - System zapobiegający przewróceniu: system indywidualnej blokady szuflad umożliwia, po otwarciu jednej szuflady, zablokowanie szuflad pozostałych. Unika się w ten sposób przewrócenia szafki.
 - Możliwość przymocowania szaf do podłogi.
- Wymiary całkowite: 980 x 680 x 1000 mm (dł. x gł. x wys.).
- Masa: 161.5 kg.

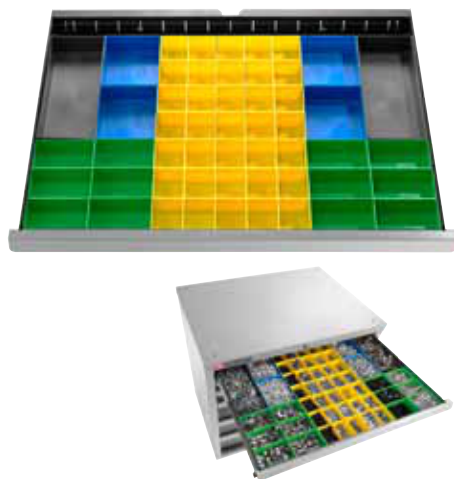


▣ 2939B Szafka przemysłowa do dużych obciążeń z 9 szufladami



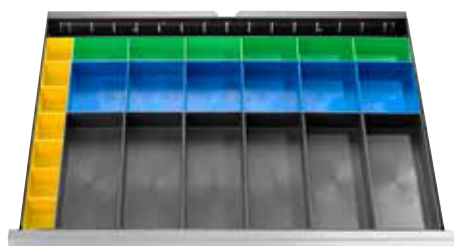
- Duża pojemność i wytrzymałość na obciążenia.
 - 4 szuflady wys. 50 mm.
 - 3 szuflady wys. 75 mm.
 - 2 szuflady wys. 125 mm.
 - W szufladach można montować 6 modułów „XL”.
 - Teleskopowe prowadnice kulkowe o wysokiej wytrzymałości z otwarciem w 100%.
 - 75 kg dla małych szuflad (50/75/100)
 - 120 kg dla dużych szuflad (125/175/225) – 2 pary prowadnic
 - Wymiary użytkowe szuflady: 840 x 570 x 50/75/125/175/225 mm (dł. x gł. x wys.).
 - Możliwość ustawiania na sobie (dostarczane z zestawem do łączenia)
 - Bezpieczeństwo:
 - Centralny zamek szuflad: szuflady są blokowane równocześnie (szafka dostarczana z 2 kluczami).
 - System zapobiegający przewróceniu: system indywidualnej blokady szuflad umożliwia, po otwarciu jednej szuflady, zablokowanie szuflad pozostałych. Unika się w ten sposób przewrócenia szafki.
 - Możliwość przymocowania szaf do podłogi.
 - Wymiary całkowite: 980 x 680 x 1000 mm (dł. x gł. x wys.).
- Masa: 172.5 kg.

▣ 2930.B1 Zestaw 53 skrzynek plastikowych



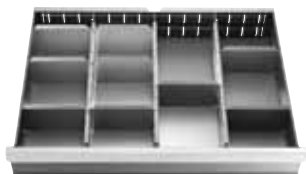
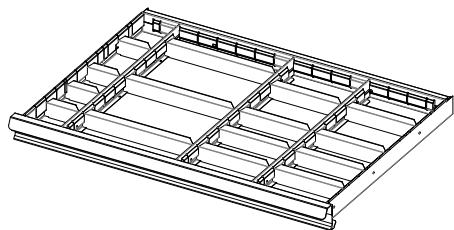
- Skrzyńki modułowe z tworzywa sztucznego w różnych kolorach
- zestaw 53 skrzynek (35 żółtych, 12 zielonych, 4 niebieskie, 2 szare).
- Żółta 64 x 74 x 51 mm – zielona 128 x 74 x 51 mm – niebieska 148 x 128 x 51 mm – szara 296 x 128 x 51 mm.

▣ 2930.B2 Zestaw 25 skrzynek plastikowych



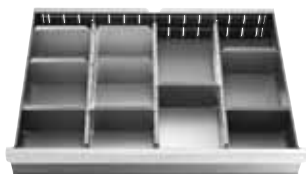
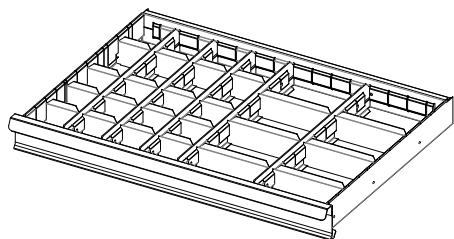
- Skrzyńki modułowe z tworzywa sztucznego w różnych kolorach
- zestaw 25 skrzynek (7 żółtych, 6 zielonych, 6 niebieskich, 6 szarych).
- Żółta 64 x 74 x 51 mm – zielona 128 x 74 x 51 mm – niebieska 148 x 128 x 51 mm – szara 296 x 128 x 51 mm.

2930.C1 Zestaw 18 przegródek do szuflad 50 i 75 mm



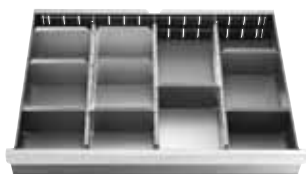
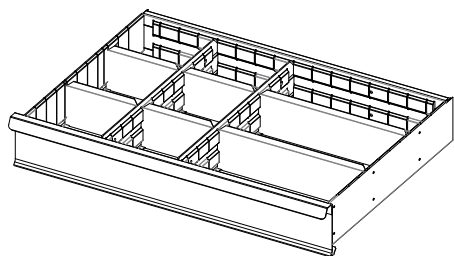
- System przegródek z blachy ocynkowanej.
- 3 elementy rozdzielające.
- 4 przegródki 100 mm.
- 3 przegródki 300 mm.
- 8 przegródek 200 mm.

2930.C2 Zestaw 27 przegródek do szuflad 75 mm



- System przegródek z blachy ocynkowanej.
- 5 elementów rozdzielających.
- 16 przegródek 100 mm.
- 6 przegródek 200 mm.

2930.C3 Zestaw 8 przegródek do szuflad 125 mm



- System przegródek z blachy ocynkowanej.
- 2 elementy rozdzielające.
- 4 przegródki 200 mm.
- 2 przegródki 400 mm.



Szafy dużej pojemności

▣ 2940B Szafa z drzwiami rozsuwanymi



- 100% dostępność dzięki 2 drzwiom rozsuwanym.
 - Organizacja przechowywania.
 - 5 półek ze stali ocynkowanej.
 - dowolne umiejscowienie.
 - dopuszczalne obciążenie 150 kg.
 - 8 przegródek - dowolne umiejscowienie, wysokość: 195 mm, długość 440 mm.
 - 2 małe skrzynki-szuflady przechyłne - szare ELIAN:
 - dowolne umiejscowienie.
 - dopuszczalne obciążenie 20 kg.
 - wysokość: 130 mm (240 x 395 mm).
 - 2 duże skrzynki-szuflady przechyłne, - szare ELIAN.
 - dowolne umiejscowienie.
 - dopuszczalne obciążenie 20 kg.
 - wysokość: 130 mm (130 x 395 mm).
- Bezpieczeństwo:**
- W szafie można montować opcjonalne szuflady, posiada ona zintegrowane zabezpieczenie przed przewróceniem.
 - Wymiary całkowite: 1000 x 650 x 1950 mm (dł. x gł. x wys.).
 - Kolory: szary 9006 i szary ELIAN.
- Masa: 180 kg.

▣ 2940B-75 Szuflada 75 mm do szafy 2940B



- Szuflada montowana na prowadnicach kulkowych - otwarcie w 100%.
- Nośność 100 kg.
- Wymiary użytkowe: 775 x 415 mm (dł. x gł.).
- Kompatybilna z modułami (piankowymi lub plastikowymi) gamy FACOM Modular System.

▣ 2940B-135 Szuflada 135 mm do szafy 2940B



- Szuflada montowana na prowadnicach kulkowych - otwarcie w 100%.
- Nośność 100 kg.
- Wymiary użytkowe: 775 x 415 mm (dł. x gł.).
- Kompatybilna z modułami (piankowymi lub plastikowymi) gamy FACOM Modular System.

Szafy do stołów warsztatowych i system zawieszek

SZAFY DO BLATÓW ROBOCZYCH I SYSTEM ZAWIESZEK

Maksymalna widoczność i dostępność

- Całkowite otwarcie żaluzji i otwarcie drzwi pod kątem 180°.

Przechowywanie kompaktowe i zoptymalizowane

- Dno, boki, drzwi i wzmocnienia drzwi szafek naściennych są perforowane

Modułowość

BEZPIECZEŃSTWO

- Centralny zamek na klucz drzwi i szuflad szafek naściennych.



Mocowanie do ściany lub mocowanie do blatu roboczego.



2205 Szafka z żaluzjami 1,50 m



- 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.
- Masa: 25 kg.

Dostarczana bez narzędzi.

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.
- 2000 x 800 x 240 mm.
- Masa: 30 kg.

Dostarczana bez narzędzi.

▣ 2201 Szafka ścienna - 1 szuflada - wysokość 810 mm



- Szafka łącząca część do mocowania pionowego z szufladą.
 - Część do mocowania pionowego:
 - Powierzchnia przechowywania: 1 mz.
 - 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.
- Masa: 31 kg.

Dostarczana bez narzędzi.

▣ 2202XL Szafka ścienna - 2 szuflady + żaluzje - wysokość 1000 mm



- Część do mocowania pionowego:
 - Powierzchnia przechowywania: 1,8 mz.
 - 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.
- Masa: 42,5 kg.

Dostarczana bez narzędzi.

▣ 2216 Szafka z żaluzjami



- 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.
- Masa: 12 kg.

Dostarczana bez narzędzi.

Organizery na narzędzia

Panele i system mocowania CKS

PIONOWE PRZECHOWYWANIE NARZĘDZI

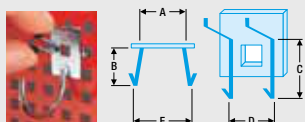
KAŻDE NARZĘDZIE MA PRZYPORZĄDKOWANY ZACZEP!

Oszczędność miejsca:

- Powierzchnia ścienna przekształca się w powierzchnię przechowywania.

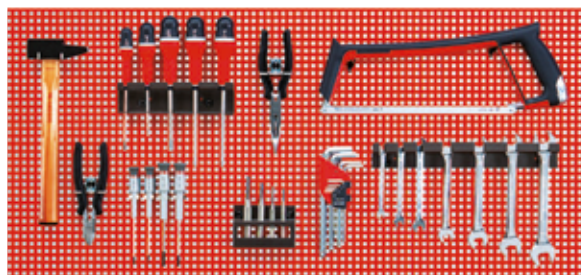
Zaczepek CKS

- Montaż zatrzasku CKLA.



Komfort:

- Bezpośredni dostęp do narzędzi.

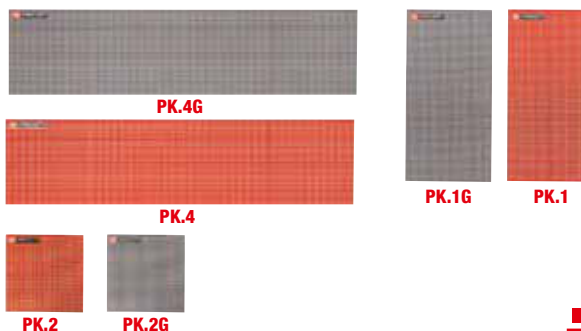


Panele perforowane

- Perforacja: dł. 6 x 6 mm.
- Skok: 12 mm.

PK	Dł. mm	Wys. mm	Szer. mm	Masa kg
PK.1	444	888	10	2,350
PK.2	444	444	10	1,160
PK.4	1665	444	10	4,360

PK	Dł. mm	Wys. mm	Szer. mm	Masa kg
PK.1G	444	888	10	2,350
PK.2G	444	444	10	1,160
PK.4G	1665	444	10	4,360



Zaczepek

CK Zaczepek standardowy



CK: Zaczepek standardowy, długość: 50 mm.
Masa: 10 g.

CKLA Zatrzaski blokujące



• Bardzo praktyczne w przypadku zmiany umiejscowienia zawieszek (ilość sztuk w opakowaniu jednostkowym: 10).
Masa: 15 g.

Zaczepek pojedynczy do kluczy oczkowo-płaskich

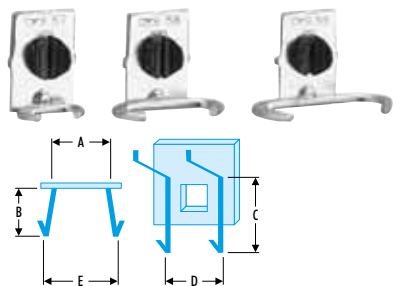


• Zaczepek \varnothing 15 mm.

CKS	Wymiary [mm]
CKS.60A	Zaczepek \varnothing 30 mm.
CKS.61A	Zaczepek \varnothing 15 mm.

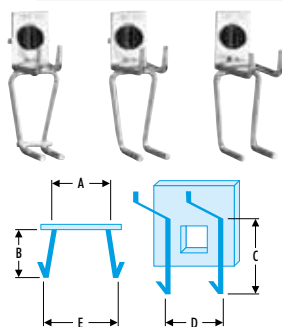


☐ Zaczep pojedynczy do kluczy płaskich



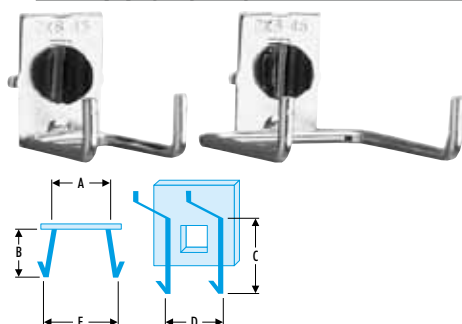
☞	A [mm]	B [mm]
CKS.57A	13	5
CKS.58A	25	8
CKS.59A	36	12

☐ Zaczep pojedynczy do wkrętek



☞	A [mm]	C [mm]	D [mm]
CKS.50A	13	35	7
CKS.51A	13	35	10
CKS.52A	14	35	13

☐ Zaczep pojedynczy do młotków



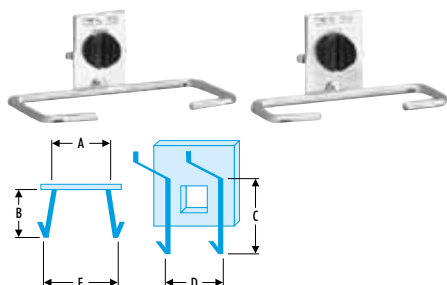
☞	A [mm]	B [mm]
CKS.45A	17	28
CKS.46A	33	36

☐ Zaczep pojedynczy do narzędzi cylindrycznych



☞	L2 [mm]	L3 [mm]	Wymiary [mm]
CKS.64A	PH.0		Ø 7 do 9
CKS.65A	PH.1		Ø 8 do 12
CKS.66A	PH.2		Ø 12 do 15
CKS.67A	PH.3		Ø 15 do 25
CKS.68A		PZ.0	Ø 25 do 32

☐ Zaczep pojedynczy do szczypiec



☞	A [mm]	B [mm]	L3 [mm]
CKS.55A	61	28	PZ.1
CKS.56A	50	17	PZ.2

Zestawy zaczepów pojedynczych



- **CKS.K1:**
- zestaw zawierający 65 zaczepów: 20 x CKS.60A, 20 x CKS.61A, 5 x CKS.67A, 5 x CKS.68A, 5 x CKS.50A, 5 x CKS.51A, 5 x CKS.52A.
- **CKS.K2**
- zestaw zawierający 40 zaczepów: 5 x CKS.45A, 5 x CKS.46A, 5 x CKS.55A, 5 x CKS.56A, 10 x CKS.66A, 10 x CKS.67A.
- **CKS.K3:**
- zestaw zawierający 65 zaczepów: 20 x CKS.60A, 20 x CKS.61A, 5 x CKS.67A, 5 x CKS.68A, 5 x CKS.50A, 5 x CKS.51A, 5 x CKS.52A.



CKS.K1
CKS.K2
CKS.K3

Wspornik dla narzędzi

Wspornik uniwersalny do kluczy



- Łatwy do instalacji: Bardzo szybkie mocowanie do perforowanych boków wózków lub ściennej tablicy perforowanej (system zaczepów w zestawie).
- Łatwość użytkowania i oszczędność czasu.
- Brak specjalnego miejsca, klucze można wkładać do dowolnej przegródki.
- Brak ryzyka uszkodzenia narzędzi: Stojak z polipropylenu i dobrane kształty zapewniające kontakt bez ryzyka.
- Szeroki zakres pasujących produktów.

	Dla	Wymiary [mm]	ΔΔ [g]
CKS.100	8 kluczy	od 6 do 14	40
CKS.101	8 kluczy	od 14 do 27	40
CKS.102	4 kluczy	od 24 do 42	40

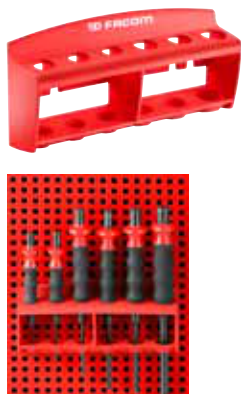
Wspornik uniwersalny do wkrętek



- Łatwość użytkowania i oszczędność czasu.
- Brak specjalnego miejsca, wkrętaki można wkładać do dowolnej przegródki.
- Brak ryzyka uszkodzenia narzędzi: Stojak z polipropylenu i dobrane kształty zapewniające kontakt bez ryzyka.
- Szeroki zakres pasujących produktów.
- Wymiary: 238 x 38 x 50 mm (dł. x gł. x wys.).

	Dla
CKS.08	6 wkrętek różnych rozmiarów

Wspornik uniwersalny do wybijaków



- Łatwy do instalacji: Bardzo szybkie mocowanie do perforowanych boków wózków lub ściennej tablicy perforowanej (system zaczepów w zestawie).
- Łatwość użytkowania i oszczędność czasu.
- Brak specjalnego miejsca, wybijaki można wkładać do dowolnej przegródki.
- Brak ryzyka uszkodzenia narzędzi: Stojak z polipropylenu i dobrane kształty zapewniające kontakt bez ryzyka.
- Szeroki zakres pasujących produktów: kompatybilny z wybijakami z osłonami
- Wymiary: 170 x 35 x 70 mm (dł. x gł. x wys.).

	Dla	ΔΔ [g]
CKS.103	6 wybijaków	95



Wspornik uniwersalny do wkrętek



Symbol	Dla	Wymiary [mm]	$\Delta\Delta$ [g]
CKS.25A	5 wkrętek	\emptyset 4 - 11	52

Wspornik do pilników



Symbol	Dla	$\Delta\Delta$ [g]
CKS.34A	9 pilników	140
CKS.35A	5 pilników	68

Wspornik do kluczy fajkowych



Symbol	Dla	Wymiary [mm]	$\Delta\Delta$ [g]
CKS.37A	9 kluczy fajkowych 75 lub 76	8 -> 19	186

Wspornik do kluczy fajkowych



Symbol	Dla	Wymiary [mm]	$\Delta\Delta$ [g]
CKS.39A	16 kluczy fajkowych 75 - 76 - 92	od 8 do 24	780

Wspornik do nasadek



Symbol	Dla	Wymiary [mm]	$\Delta\Delta$ [g]
CKS.1A	13 nasadek 1/2" - 3/8"	8 -> 21	280
CKS.2A	9 nasadek 1/2"	22 -> 32	286

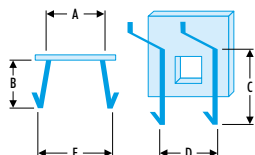
Wspornik do przecinaków



Symbol	Dla	$\Delta\Delta$ [g]
CKS.80B	4 przecinaków	145
CKS.81A	5 przecinaków	210

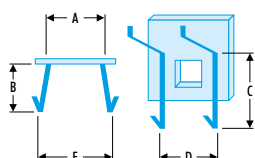
Wsporniki różne

Wspornik dla narzędzi pneumatycznych



Symbol	A [mm]	B [mm]	ΔΔ [g]
CKS.71A	48	60	200
CKS.79A	48	60	200

Wspornik dla narzędzi elektrycznych



Symbol	A [mm]	B [mm]	ΔΔ [g]
CKS.77A	55	100	190

CKS.78A Koszyk z drutu



- Wymiary: 355 x 92 x 105 mm (dł. x gł. x wys.).
- Masa: 208 g.

CKS.85A Wsporniki do skrzynek



- Długość: 400 mm.
- Masa: 320 g.

Skrzynki plastikowe



Symbol	Wymiary [mm]	ΔΔ [g]
CKS.86	110 x 110 x 40	50
CKS.87	110 x 150 x 60	90
CKS.88	110 x 200 x 85	165



PANELE DO BLATÓW ROBOCZYCH I MOCOWANE DO ŚCIANY

DOBÓR SYMBOLI ZACZEPÓW

Jak stosować tabelę doboru?

- Zacząć od rodziny narzędzi - np.: Klucze.
- Wybrać symbol narzędzia - np.: 440.26.
- Symbol zaczepu znajduje się przy symbolu narzędzia: CKS.60A.

W przypadku, gdy kilka symboli narzędzia pasuje do tego samego zaczepu, znak / określa zakres objętych symboli, np.: 41.6 / 41.24 oznacza, że na zaczepie CKS.61A można umieszczać klucze od 6 do 24.



22.3.2X5.5 / 22.4X5	CKS.64A
22.6X7 / 22.10X11	CKS.57A
22.12X13	CKS.58A
22.3/16X1/4 / 22.11/32X7/16	CKS.57A
22.1/2X9/16	CKS.58A
31.6X7 / 31.10X11	CKS.57A
31.12X13 / 31.18X19	CKS.58A
31.20X22 / 31.21X23	CKS.59A
34.3.2 / 34.5.5	CKS.64A
34.6 / 34.11	CKS.57A
34.12 / 34.17	CKS.58A
34.3/16 / 34.7/32	CKS.64A
34.1/4 / 34.7/16	CKS.57A
34.1/2 / 34.11/16	CKS.58A
39.3.2H / 39.17	CKS.61A
39.1/8H / 39.11/16	CKS.61A
40.19LA / 40.22LA	CKS.61A
40.23LA / 40.50LA	CKS.60A
40.3/4LA / 40.7/8L1	CKS.61A
40.15/16LA / 40.2'LA	CKS.60A
41.6 / 41.22	CKS.61A
41.22 / 41.32	CKS.60A
41.46L / 41.65L	CKS.60A
42.8X10 / 21.11X13	CKS.57A
42.12X14 / 42.17X19	CKS.58A
42.19X22 / 42.30X32	CKS.59A
42.36X41	CKS.56A
42.5/16X3/8 / 42.7/16X1/2	CKS.57A
42.9/16X5/8 / 42.11/16X3/4	CKS.58A
42.3/4X7/8 / 42.1'X1'1/8	CKS.59A
43.7X9 / 43.8X10	CKS.66A
43.10X11 / 43.11X13	CKS.57A
43.12X14 / 43.17X19	CKS.58A
44.3.2X5.5 / 44.4X5	CKS.64A
44.5.5X7 / 44.10X11	CKS.57A
44.10X13 / 44.18X19	CKS.58A
44.20X22 / 44.26X28	CKS.59A
44.27X29 / 44.38X42	CKS.56A
44.1/4X5/16 / 44.3/8X7/16	CKS.57A
44.1/2X9/16 / 44.11/16X3/4	CKS.58A
44.3/4X13/16 / 44.1'X1'1/16	CKS.59A
44.1'1/8X1'1/4 / 44.1'7/16X1'5/8	CKS.56A
45.30 / 45.75	CKS.60A
54.24 / 54.70	CKS.60A
55A.6X7 / 55A.20X22	CKS.61A
55A.21X23 / 55A.46X50	CKS.60A
57.10X12 / 57.19X22	CKS.61A
59.6X7 / 59.22X24	CKS.61A
59.26X28 / 59.30X32	CKS.60A
59TX.6X8 / 59TX.20X24	CKS.61A
64.6X7 / 64.22X24	CKS.61A
64.1/4X5/16 / 64.7/8X15/16	CKS.61A
65.6X7 / 65.14X15	CKS.61A

65.16X18 / 65.22X24	CKS.60A
65.1/4X5/16 / 65.7/8X15/16	CKS.60A
66A.6X7	CKS.65A
66A.8X9 / 66A.14X15	CKS.66A
66A.16X17 / 66A.30X32	CKS.67A
66A.3/8X7/16 / 66A.1/2X9/16	CKS.66A
66A.5/8X11/16 / 66A.5/8X3/4	CKS.67A
66TX.6X8	CKS.65A
66TX.10X12 / 66TX.14X18	CKS.66A
66TX.20X24	CKS.67A
70A.7 / 70A.19	CKS.61A
70A.22 / 70A.32	CKS.60A
74A.3.2 / 74A.9	CKS.51A
74A.10 / 74A.14	CKS.52A
74T.5 / 74T.10	CKS.51A
74T.11 / 74T.14	CKS.52A
75.6 / 75.38	2 x CK
76.6 / 76.38	2 x CK
82.JP9A	CKS.61A
82H.JP9A / 83SH.JP9A	CKS.61A
84TC.2 / 84TC.14	CKS.45A
84TCS.3 / 84TCS.6	CKS.45A
84TZ.2.5 / 84TZ.8	CKS.51A
84TZ.10	CKS.52A
84TZ.5/32 / 84TZ.1/4	CKS.51A
84TZ.5/16	CKS.46A
84TZ.3/8	CKS.52A
84TZS.4 / 84TZS.8	CKS.51A
84TZS.10	CKS.52A
86A.JE7A / 86H.JU7	CK
87H.JE8 / 87HL.JU8	CKS.61A
89TX.6 / 89TX.10	CKS.50A
89TX.15 / 89TX.27	CKS.51A
89TX.30 / 89TX.50	CKS.52A
92A.4 / 92A.32	2 x CK
94A.3.2 / 94A.5.5	CKS.64A
94A.6 / 94A.9	CKS.65A
94A.10 / 94A.11	CKS.66A
94A.12 / 94A.14	CKS.67A
97.6X7	CKS.64A
97.8X9 / 97.14X15	CKS.66A
97.16X17 / 97.30X32	CKS.67A
98B.6 / 98B.17	CKS.45A
99C.6 / 99C.19	CKS.45A
105.230 / 105.280	CKS.61A
105.375	CKS.60A
113A.4C / 113A.10C	CKS.61A
113A.12C / 113A.24C	CKS.60A
113A.4CG / 113A.8CG	CKS.61A
113A.10CG / 113A.12CG	CKS.60A
113A.4T / 113A.10T	CKS.61A
113A.12T / 113A.24T	CKS.60A
113.4TG / 113A.8TG	CKS.61A
113A.10TG / 113A.12TG	CKS.60A
115A.50 / 115A.200	CKS.61A
116.50 / 116.200	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 / 120.2'	CKS.60A

121A.1'	CKS.61A
121A.1'1/2 / 121A.2'	CKS.60A
125A.35 / 125A.80	CKS.61A
125A.120 / 125A.180	CKS.60A
126A.35 / 126A.80	CKS.61A
126A.120 / 126A.180	CKS.60A
131A.8 / 131A10	CKS.61A
131A.14 / 131A.36	CKS.60A
133A.14 / 133A.36	CKS.60A
134A.8 / 134A.10	CKS.61A
134A.14 / 134A.36	CKS.60A
135A.14 / 135A.24	CKS.60A
136A.2 / 136B.4	CKS.60A
138A.17 / 138A.48	CKS.60A
440.4H / 440.22	CKS.61A
440.23 / 440.41	CKS.60A
440.1/4 / 440.7/8	CKS.61A
440.15/16 / 440.1'1/2	CKS.60A
467.6 / 467.22	CKS.61A
467.24 / 467.32	CKS.60A
467F.8 / 467F.19	CKS.61A
467S.7 / 467S.17	CKS.61A



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



A2.5X50VE / 4X150VE	CKS.51A
A5.5X125VE / 10X200VE	CKS.50A
AD.0X50	CKS.50A
AGT.10X100	CKS.52A
AGT.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

PANELE DO BLATÓW ROBOCZYCH I MOCOWANE DO ŚCIANY

DOBÓR SYMBOLI ZACZEPÓW

ANPOX75 / 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
AR. 2.5X75 / 3.5X100	CKS.50A
AR. 2X40 / 2.5X50	CKS.64A
AR. 4X100 / 8X150	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
AW5.5X100	CKS.51A
AW8X150	CKS.51A
AWDH1X75 / 2X100	CKS.51A
AWFH5.5X125 / 8X175	CKS.51A
AWFH8EX175 / 14X250	CKS.52A
AWPH2X125 / 3X150	CKS.51A
AWPH4X200	CKS.52A



167A.9 / 167A.23	CKS.61A
167A.18 / 167A.23	CKS.56A
167A.9 / 167A.13	CKS.59A
169A.9 / 169A.23	CK
169A.13	CKS.59A
169A.23	CKS.56A
170A	CKS.61A
171.20EL	CK
176A.CPY	CKS.61A
177A.23	CKS.56A
177E.24 / 177E.32	CKS.61A
177A.9 / 177A.23	CKS.61A
177A.18 / 177A.23	CKS.56A
177A.9 / 177A.13	CKS.59A
179E.19	CKS.61A
179E.23	CKS.56A
179A.18 / 179A.23	CKS.56A
179G.9 / 179G.13	CK
180	CKS.61A
180.CPE	CKS.61A
180.VE	CKS.61A
181A.18CPE	CKS.61A
181A.18G	CKS.61A
181A.25CPE	CKS.61A

181A.25G	CKS.61A
181A.30G	CKS.61A
182A.CP	CKS.60A
185.20 CPE	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
197A.9 / 197A.32	CKS.61A
197A.23	CKS.56A
197A.9 / 197A.18	CKS.59A
199A.23	CKS.56A
199A.32	CKS.61A
199A.9 / 199A.18	CK
199A.18 / 199A.23	CKS.56A
199A.9 / 199A.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
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
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.70 / 520A.170	CKS.61A
521.100 / 521.200	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.70 / 520A.170	CKS.61A
521.100 / 521.200	CKS.60A



207A.25 / 207A.50	CKS.46A
209.50 / 209.60	CKS.46A
212A.35 / 212A.60	CKS.46A
214.10 / 214.R25	CKS.66A
214.R30	CKS.67A
214.R35	CKS.68A
216.40 / 216.60	CKS.46A
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.G8	CKS.66A
255.G2,5 / 255.G10	CKS.66A
256.2,5	CKS.64A
256.4 / 256.8	CKS.65A
256.10 / 257	CKS.66A



CAR.MD200EMA	CKS.60A
DRD.B200EMA / MD250EMA	CKS.60A
PAM.B200EMA / MD250EMA	CKS.60A
RAB.DRDB.300EMA	CKS.61A
RAB.DRDMD250A	CKS.61A
RAB.DRDMD250EMA	CKS.60A
RAB.RD250EMA	CKS.60A
RD.B250EMA / RD.MD200EMA	CKS.60A
TRI.MD150EMA / .MD200EMA	CKS.60A
603F 2 X CK	2 X CK
841A.4	CKS.56A
841A.9	CKS.56A
841.7	CKS.46A
880	CK
883B.G	CKS.60A
883.32	CKS.60A
884.30 / 884B	CKS.60A

Internet.

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



Moduły plastikowe

FACOM SYSTEM MODUŁOWY

Skutecznie zarządzaj swoimi narzędziami korzystając z FACOM system modułowy

- Każde narzędzie ma swoje miejsce = wydajność, komfort i bezpieczeństwo.
- Bezpośredni dostęp do każdego narzędzia bez strat czasu i optymalne bezpieczeństwo: koniec przerw powodowanych szukaniem narzędzi leżących luzem w szufladzie.

1 Moduły dzielone

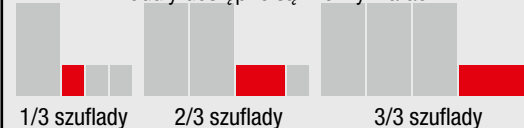
- Moduły uniwersalne kompatybilne z wszystkimi wózkami FACOM.
- Z termoformowanego polistyrenu odpornego na uderzenia.
- Wymiary 175 x 418 mm (355 mm bez rynienki).

2 Moduły XL

- Moduły kompatybilne wyłącznie z szufladami XL (serie JET +3, JET +4, JET +5, CHRONO+, ale także JETXL i CHRONOXL).
- Z termoformowanego polistyrenu odpornego na uderzenia.
- Wymiary 188 x 418 mm

INFORMACJA

Moduły dostępne są w 3 wymiarach



1



Dla serii ROLL i CHRONO, należy odłączyć część dzieloną.



2

Klucze

MOD.440-1 Moduł 16 kluczy oczkowo-płaskich OGV® od 6 do 22 i 24 mm



- 440. 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 22 - 24 mm.
- Wkładka PL.670.
- Masa: 1,790 kg.

MOD.440-1XL Moduł 17 kluczy oczkowo płaskich 440 (wkładka XL)



XL

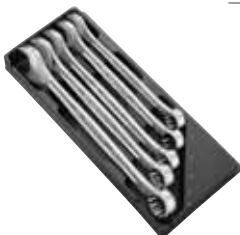
- 440. 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 mm.
- Wkładka PL.313.
- Masa: 1,938 kg.

MOD.440-2 Moduł 4 kluczy oczkowo-płaskich OGV® o dużych wymiarach od 27 do 30 i 32 mm



- 440. 27-29-30-32 mm.
- Wkładka PL.314A.
- Masa: 2,065 kg.

MOD.440-2XL Moduł 5 kluczy oczkowo płaskich OGV® o dużych rozmiarach



XL

- 440. 27-29-30-32-34 mm.
- Wkładka XL PL.671.
- Masa: 2,920 kg.

MOD.440-4 Moduł 13 kluczy oczkowo-płaskich calowych



- 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 PL.673.
- Masa: 1,593 kg.

MOD.467J12 Moduł 12 kluczy oczkowo-płaskich grzechotkowych



- 467. 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm.
- Wkładka PL.652.
- Masa: 1,675 kg.

MOD.467XL Moduł 6 kluczy oczkowo płaskich grzechotkowych o dużych rozmiarach



XL

- 467. 21-22-24-27-30-32 mm.
- Wkładka XL PL.653.
- Masa: 4,220 kg.

MOD.467J13 Moduł 13 kluczy oczkowo-płaskich grzechotkowych i adapterów



- 467. 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 + łącznik klucza 10 mm z zabierakiem kwadratowym 1/4" + łącznik klucza 19 mm z zabierakiem kwadratowym 1/2".
- Wkładka PL.682.
- Masa: 1,700 kg.

MOD.467FJ12 Moduł 12 kluczy oczkowo płaskich przegubowych grzechotkowych i adapterów

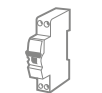


- 467F. 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm.
- 3 łączniki: nasadki 1/4' 1/2', końcówki 1/4'.
- Wkładka PL.680.
- Masa: 1,750 kg.

MOD.64J7 Moduł 7 kluczy oczkowych grzechotkowych 12-kątnych od 6 do 19 mm



- NF ISO 1711-1, NF ISO 691, ISO 1711-1, ISO 691, DIN ISO 1711-1, DIN ISO 691, ASME B107.100
- 64. 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x18 - 17x19 mm.
- Wkładka PL.608A.
- Masa: 0,925 kg.



▣ MOD.65J7 Moduł 7 kluczy oczkowych grzechotkowych, odchylonych pod kątem 15°, 12-kątnych



- 65. 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x18 - 17x19 mm.
 - Wkładka PL.608A.
- Masa: 1,153 kg.

▣ MOD.44-1 Moduł 9 kluczy płaskich od 6 do 24 mm



- 44. 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 21x23 - 22x24 mm.
 - Wkładka PL.315.
- Masa: 1,315 kg.

▣ MOD.44-2 Moduł 3 kluczy płaskich o dużych rozmiarach



- 44. 26x28 - 27x29 - 30x32.
 - Wkładka PL.316.
- Masa: 1,578 kg.

▣ MOD.55-1 Moduł 7 kluczy oczkowych odsadzanych od 6 do 19 mm



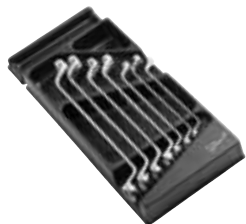
- 55 A. 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 mm.
 - Wkładka PL.317A.
- Masa: 0,920 kg.

▣ MOD.55-2 Moduł 3 kluczy oczkowych od 22 do 28 mm



- 55 A. 21x23 - 22x24 - 26x28 mm.
 - Wkładka PL.318A.
- Masa: 1,450 kg.

▣ MOD.55-3 Moduł 7 kluczy odsadzanych całowych



- 55 A. 1/2x9/16 - 1/4x5/16 - 11/32x13/32 - 19/32x25/32 - 3/4x13/16 - 3/8 x 7/16 - 5/8x 11/16.
 - Wkładka PL.600A.
- Masa: 1,020 kg.

MOD.75-1 Moduł 10 kluczy fajkowych przelotowych OGV® 6-kątnych



- 75. 8-10-11-12-13-14-16-17-18-19.
- Wkładka PL.625.
- Masa: 2,500 kg.

MOD.97 Moduł 6 kluczy rurkowych kątowych od 8 do 19 mm



- 97. 8 x 9 - 10 x 11 - 12 x 13 - 14 x 15 - 16 x 17 - 18 x 19 mm.
- Wkładka PL.359.
- Masa: 0,900 kg.

MOD.99B Moduł 7 kluczy długich z przegubem od 7 do 19 mm



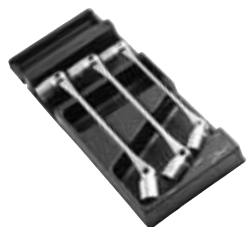
- 99C. 7-8-10-11-13-17-19.
- Wkładka PL.304 (wielkość 3 modułów).
- Masa: 4,010 kg.

MOD.66A-1 Moduł 6 kluczy nasadkowych przegubowych od 6 do 17 mm



- 66 A. 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14 x 15 - 16 x 17.
- Wkładka PL.319A.
- Masa: 0,940 kg.

MOD.66A-2 Moduł 3 kluczy nasadkowych przegubowych od 18 do 21 mm

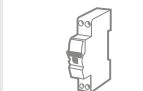


- 66 A. 18x19 - 20x22 - 21x23.
- Wkładka PL.320.
- Masa: 1,600 kg.

MOD.43 Moduł kluczy do rur, metrycznych 7-19 mm



- 43. 7x9 - 8x10 - 11x13 - 12x14 - 17x19.
- Wkładka PL.635.
- Masa: 0,960 kg.



▣ MOD.TX1 Moduł nasadek do kluczy i końcówek Torx®



- J.235: uchwyt do końcówek.
 - R.235: nasadka 1/4" uchwyt do końcówek / S.236: nasadka 1/2" uchwyt do końcówek.
 - EX.2 40-45-50-55: końcówki 5/16 / EXR. 10-15-20-25-30-40 Kończówki 1/4.
 - JTX. 8-10-12-14-16: nasadki 3/8"/ STX 18-20: nasadki 1/2".
 - 59TX 6 x 8 -10 x 12 -14 x 18 - 20 x 24: klucze oczkowe.
 - Wkładka PL.360.
- Masa: 0,995 kg.

Nasadki

▣ MOD.R1 Moduł nasadek 1/4"



- R.161: grzechotka 1/4" „na docisk dłonią”.
 - R.209-R.215: przedłużacze 55 i 150 mm.
 - R.236A: uchwyt osadzany 1/4" - 158 mm.
 - R.240A: przegub uniwersalny 1/4".
 - R.120A: rękojeść przesuwana 1/4".
 - Nasadki R. 5.5-6-7-8-910-11-12-13-14 mm R.235.
 - 82H. 2 do 10 mm: klucze trzpieniowe krótkie.
 - Kończówki Pozidriv Torsion: 1 i 2.
 - Kończówki z nacięciem Torsion: 4.5, 6.5 i 8, 3-4-5-6-10.
 - Wkładka PL.321.
- Masa: 0,920 kg

▣ MOD.RL1 Moduł nasadek 1/4", końcówki Phillips®-Pozidriv®



- RL.161: grzechotka.
- R.209-R.215: przedłużacze.
- R.240A: przegub uniwersalny.
- R.120A: rękojeść przesuwana.
- R.235: nasadka 1/4" uchwyt do końcówek.
- R.236A: uchwyt osadzany.
- Nasadki R.5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14.
- Kończówka uchwyt do nasadek ECR.
- 83SH. 1,5-2-2,5-3-4-5-6-7-8-9-10.
- PZ 1-2-3, PH 1-2-3, nacięcie 4,5-6,5.
- Wkładka PL.321.

▣ MOD.R2 Moduł nasadek 1/4", końcówki Pozidriv®-Resistorx®



- R.161: grzechotka 1/4" „na docisk dłonią”.
 - R.209-R.215: przedłużacze 55 i 150 mm.
 - R.236A: uchwyt osadzany 1/4" - 158 mm.
 - R.240A: przegub uniwersalny 1/4".
 - R.120A: rękojeść przesuwana 1/4".
 - R. 5.5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm
 - R.235: nasadki z uchwytami do końcówek.
 - 83SH. 3-4-5-6-7-8 mm: klucze trzpieniowe długie z kulką.
 - Kończówki Pozidriv®: 1 i 2.
 - Kończówki Resistorx®: 10-15-20-25-27-30-40.
 - Wkładka PL.321.
- Masa: 0,990 kg

MOD.R3 Moduł nasadek 1/4" calowych



- R.161: grzechotka 1/4" „na docisk dłonią”.
- R.209 - R.215: przedłużacze 55 i 150 mm.
- R.236A: uchwyt osadzany 158 mm.
- R.240A: przegub uniwersalny 1/4”.
- R.120A: rękojeść przesuwna 1/4”.
- R 3/16-7/32-1/4-9/32-5/16-11/32-3/8-13/32-7/16-1/2 i R.235 : Nasadki.
- 82H. 1/4 - 1/8 - 3/8 - 3/16 - 3/32 - 5/16 - 5/32 - 5/64 - 7/32 - 9/64: klucze trzpieniowe krótkie.
- Końcówki:
 - Nacięcie Torsion 4.5, 6.5 i 8.
 - 6-kątne 1/8 - 5/32 - 3/16 - 7/32.
 - Pozidriv 1 i 2.
- Wkładka PL.603.
- Masa: 0,950 kg.

MOD.R5 Moduł nasadek 1/4", klucze trzpieniowe, klucze TORX® i końcówki.



XL

- R.161: grzechotka 1/4" „na docisk dłonią”.
- R.209-R.215: przedłużacze 55 i 150 mm.
- R.236A: uchwyt osadzany 158 mm.
- R.240A: przegub uniwersalny 1/4”.
- R.120A: rękojeść przesuwna 1/4”.
- 83SH.JPA: etui 9 kluczy trzpieniowych z kulką (1.5-2-2.5-3-4-5-6-7-8-10 mm).
- 89S.JP8 : etui 8 kluczy TORX® z kulką (10-15-20-25-27-30-45).
- R. 5.5 do 14 mm i R.235 (nasadka uchwyt do końcówek).
- Końcówki:
 - Nacięcie 6.5 - 8.
 - 6-kątne 3-4-5-6-7 mm.
 - Resistorx® 10-15-20-25-30-40 .
 - Phillips® 1-2-3 .
 - Pozidriv® 1 i 2.
- Wkładka XL PL.658.
- Masa: 1,413 kg.

MOD.HLA Moduł nasadek długich 6-kątnych



- J.HLA 7-8-9-10-11mm: 3/8”.
- S.HLA 12-13-14-15 - 16-17-18-19mm: 1/2”.
- Wkładka PL.609.
- Masa: 1,600 kg.

MOD.J1 Moduł J1 nasadek 6-kątnych 3/8"



- J.161: grzechotka 3/8" „na docisk dłonią”.
- J240A: przegub uniwersalny 3/8”.
- J.120A: rękojeść przesuwna 3/8”.
- J.215 i J.210: 2 przedłużacze 125 i 250 mm.
- J.H 8 do 19 - 21 - 22 mm.
- Wkładka PL.322A.
- Masa: 1,800 kg.



▣ MOD.JL1 Moduł grzechotka i nasadki 3/8"



XL

- J.L.161: grzechotka.
- J.210-215: przedłużacze.
- J.240A: przegub uniwersalny.
- J.120A: rękojeść przesuwna.
- J.232: przełożenie z 3/8" na 1/2".
- J.235: nasadki 3/8" z uchwytem do końcówek.
- Nasadki JH.8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22.
- Wkładka XL PL.686.

▣ MOD.J2 Moduł J2 nasadek 3/8" stalowych



- J.161: grzechotka 3/8" „na docisk dłonią”.
 - J.215 i J.210: 2 przedłużacze 125 i 250 mm.
 - J.240A: przegub uniwersalny 3/8”.
 - J.120A: rękojeść przesuwna 3/8”.
 - J.1/2 do J.13/16: 10 nasadek Junior 12-kątnych 3/8”.
 - Wkładka PL.601.
- Masa: 1,520 kg.

▣ MOD.J5 Moduł J5 nasadek 6-kątnych 3/8"



- J.171 : grzechotka 3/8" z blokadą.
 - J.210RC, J.215RC: przedłużacz 3/8" 125 i 250 mm.
 - J.240A: przegub uniwersalny 3/8”.
 - J.120A: rękojeść przesuwna 3/8”.
 - J.H 8 do 22: zestaw nasadek 8 do 19 -21 -22 mm.
 - Wkładka PL.322A.
- Masa: 1,750 kg.

▣ MOD.J6 Moduł J6 nasadek 6-kątnych 3/8"



- J.360: grzechotka 3/8" z rękojeścią obrotową.
 - J.215 i J.210: 2 przedłużacze.
 - J240A: przegub uniwersalny 3/8”.
 - J.H 8 do 22: zestaw nasadek 6-kątnych 8 do 19 - 21- 22 mm.
 - Wkładka PL.674.
- Masa: 1,660 kg.

▣ MOD.J7 Moduł J7 nasadek 6-kątnych 3/8"



- J.161: grzechotka 3/8" „na docisk dłonią”.
 - J.174 : grzechotka 3/8" długa z blokadą.
 - J.210RC i J.215RC: 2 przedłużacze.
 - J240A: przegub uniwersalny 3/8”.
 - J.120A: rękojeść przesuwna 3/8”.
 - J.H 8 do 24: zestaw nasadek 8 do 19 21 do 24 mm.
 - Wkładka PL.665.
- Masa: 2,172 kg.

MOD.S1 Moduł nasadek 6-kątnych 1/2" i akcesoriów



- S.161: grzechotka 1/2" „na docisk dłonią”.
 - S.210 i S215: 2 przedłużacze 125 i 250 mm.
 - S.240A: przegub uniwersalny 1/2”.
 - SH.10 do 19 -21 do 24 -27-30-32 mm.
 - Wkładka PL.323.
- Masa: 3,320 kg.

MOD.SL1 Moduł grzechotka i nasadki 1/2"



- SH. 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32.
 - SL.161: grzechotka..
 - S.210 - 215: 2 przedłużacze 125 i 250 mm.
 - S.240A : przegub uniwersalny 1/2”.
 - S.230: reduktor 1/2" na 3/8”.
 - S.232B: przełożenie z 1/2" na 3/4”.
 - Wkładka PL.687.
- Masa: 3,35 kg.

MOD.SM1 Moduł nasadek 1/2" metrycznych



- SM.161: grzechotka.
 - S.210 i S215: przedłużacze 125 i 250 mm.
 - S.240A: przegub uniwersalny 1/2”.
 - S.H 10 do 19-21 do 24-27-30-32: nasadki OGV® metryczne.
 - Wkładka PL.323.
- Masa: 3,320 kg.

MOD.S2 Moduł nasadek 12-kątnych 1/2" i akcesoriów



- S.161: grzechotka.
 - S.210 i S215: 2 przedłużacze 125 i 250 mm.
 - S.240A: przegub uniwersalny 1/2”.
 - S. 3/8 -7/16- 1/2 -9/16-19/32-5/8-21/32-11/16-3/4-13/16-7/8.
 - Wkładka PL.604.
- Masa: 2,950 kg.

MOD.SM2 Moduł nasadek 1/2" 12-kątnych calowych

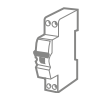


- SM.161: grzechotka.
 - S.210 i S215: przedłużacze 125 i 250 mm.
 - S.240A: przegub uniwersalny 1/2”.
 - S 3/8-7/16-1/2-9/16-19/32-5/8-21/32-11/16-3/4-13/16-7/8: nasadki OGV® calowe.
 - Wkładka PL.604.
- Masa: 2,950 kg.

MOD.SHP Moduł 12 nasadek 1/2" 6-kątnych z końcówkami długimi jednoczęściowymi



- Nasadki do śrub głowic samochodów osobowych.
 - SX.LA 40-45-55-70.
 - SH.PLA 5-6-7-8.
 - SV.LB 6-8-10-12.
 - Wkładka PL.336.
- Masa: 1,630 kg.



▣ MOD.K1 Moduł K1 nasadek 3/4" 6-kątnych od 34 do 55 mm



XL

2 MODUŁY

- K.151B: Grzechotka 3/4".
- K.210B: Przedłużacz 3/4".
- K.120B: Rękojeść przesuwna.
- K.230B: reduktor.
- K.HB 34-36-41-46-50-55.
- Nasadki 3/4" 6-kątne
- Wkładka XL PL.324.

Masa: 8,290 kg.

▣ MOD.K2 Moduł K2 nasadek 3/4" 6-kątnych od 34 do 55 mm



XL

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

Masa: 7,460 kg.

▣ MOD.NS1 Moduł nasadki udarowe 1/2"



- Zawiera:
 - NSA 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 mm: Nasadki udarowe 1/2" krótkie.
 - NS215A: Przedłużacz 1/2" 125 mm.
- Wkładka PL. 610.

Masa: 2,000 kg.

▣ MOD.NS2 Moduł nasadki udarowe 1/2"



- Zawiera:
 - NS.A 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32: Nasadki udarowe 1/2" krótkie.
 - NS.236A i NS.237A: Nasadki udarowe 1/2" z uchwytem do końcówek.
 - Końcówki udarowe: ENH.3 6 - 7 - 8 - 10 - 12 - 14 ; ENP.2 2 - 3 - 4 ; NEX.A 30 - 40 - 45 - 50 - 55.
- Wkładka PL.623.

Masa: 985 g.

Wkrętaki

▣ MOD.A1 Moduł 8 wkrętaków Protwist®



- AN 3 x 75 - 3,5 x 100 - 5,5 x 125 - 4 x 100.
- AWH 6,5 x 150 - 8 x 175.
- ANP 1 x 100 - 2 x 125.
- Wkładka PL.325.

Masa: 0,985 kg.

▣ MOD.A1VE Moduł 8 wkrętaków Protwist® izolowanych 1000 V



- AVE 3,5 - 4 - 5,5 - 6,5 mm.
- AP1 x 100VE - AP2 x 125VE.
- AD1 x 100VE - AD2 x 125VE.
- Wkładka PL325.

Masa: 0,907 kg.

MOD.A2 Moduł 8 wkrętek Protwist®



- AN 2 x 75 - 2,5 x 75.
 - ANP 0 x 75 - 1 x 100 - 2 x 125.
 - AWDH 3 x 150.
 - Wkładka PL.361.
- Masa: 0,750 kg.

MOD.A7 Moduł 8 wkrętek Protwist®



- AN 3,5 x 75 - 4 x 100 - 5,5 x 150 - 6,5 x 150
 - AWH 8 x 175 mm.
 - AND 1 x 100 - 2 x 125.
 - ANP 0 x 75 mm.
 - Wkładka PL.325.
- Masa: 1,020 kg.

MOD.A3 Moduł 8 wkrętek Protwist® w tym 4 krótkie



- AN 4 x 25 - 5,5 x 35
 - ANP 0 x 75 - 1 x 25
 - AND 0 x 75 - 1 x 100 - 2 x 35 - 2 x 125
 - Wkładka PL.326.
- Masa: 0,785 kg.

MOD.A4 Moduł 9 wkrętek Protwist® płaskich



XL

- 2,5 x 75 - 3,5 x 75 - 4 x 35 - 4 x 100 - 4 x 300 - 5,5 x 35 - 5,5 x 100 - 6,5 x 100 - 8 x 175 mm.
- Wkładka XL PL.676.

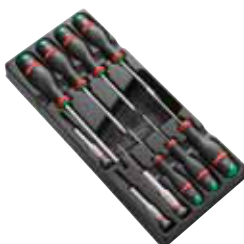
MOD.A5 Moduł 10 wkrętek Protwist® w tym 3 krótkie



XL

- ANP 0 x 75 - 1 x 25 - 1 x 100 - 2 x 35 - 2 x 125 - 2 x 250 - 3 x 150.
 - AND 1 x 100 - 2 x 125 - 2 x 35.
 - Wkładka XL PL.677.
- Masa: 0,900 kg.

MOD.A6 Moduł 10 wkrętek Protwist® Torx®



XL

- AEX 6 x 35 - 7 x 35 - 8 x 75.
 - ANXR 10 x 75 - 15 x 75 - 30 x 125 - 40 x 150 - 20 x 100 - 25 x 100 - 27 x 100.
 - Wkładka XL PL.678.
- Masa: 0,900 kg.



▣ MOD.ANX Moduł 7 wkrętek Protwist® Torx® od 10 do 40



- ANX 10 x 75 - 15 x 75 - 20 x 100 - 25 x 100 - 27 x 100 - 30 x 125 - 40 x 150.
 - Wkładka PL.327A.
- Masa: 0,840 kg.

▣ MOD.ANXR Moduł 7 wkrętek Protwist® Resistorx® od 10 do 40



- ANXR 10 x 75 - 15 x 75 - 20 x 100 - 25 x 100 - 27 x 100 - 30 x 125 - 40 x 150.
 - Wkładka PL.327A.
- Masa: 0,840 kg.

▣ MOD.84TZS Moduł 7 kluczy trzpieniowych 6-kątnych „T” z kulką



- 84TZS. 3-4-5-6-7-8-10 mm.
 - Wkładka PL.329.
- Masa: 0,996 kg.

▣ MOD.89TX Moduł 7 kluczy trzpieniowych Torx®, rękojeść T



- 89TX. 10-15-20-25-27-30-40.
 - Wkładka: PL.328.
- Masa: 0,648 kg.

▣ MOD.E20L Moduł 20 końcówek do dokręcania



- 6-kątne: EH.2L 4-5-6-7-8-10.
 - XZN: EV.2L 5-6-8-10.
 - EX.2L 30-40-45-50.
 - EXR.1L 10-15-20-25-30-40.
 - SJ.236: nasadka CDX z uchwytem końcówek 5/16.
 - R.235: nasadka 1/4" uchwyt do końcówek.
 - SJ.236: nasadka 1/2" z uchwytem końcówek 5/16.
 - Wkładka PL.624.
- Masa: 0,755 kg.

▣ MOD.E41 Moduł 41 końcówek i 3 nasadki z uchwytem do końcówek



- EH.2L 4-5-6-7-8-10 / EH. 4-5-6-7 / EH.2 8-10.
 - EV.2L 5-6-8-10 / EV. 6-8-10.
 - EX.2L 30-40-45-50 / EX.2 45-50-55.
 - EXR.1L 10-15-20-25-30-40 / EXR.1 10-15-20-25-30-40.
 - Końcówki nr 1-2-3.
 - SJ.236: nasadka z uchwytem końcówek 5/16.
 - R.235: nasadka 1/4" uchwyt do końcówek.
 - SJ.236: nasadka 1/2" z uchwytem końcówek 5/16.
 - Wkładka PL.621.
- Masa: 0,895 kg.

▣ MOD.PR4 Moduł 2 szczypiec nastawnych



- 180.CPE: szczypce nastawne.
 - T5.L: szczypce zaciskowe ze spustem.
 - Wkładka PL.330.
- Masa: 1,158 kg.

▣ MOD.PR5 Moduł 2 szczypiec nastawnych



- 180.TE: szczypce nastawne.
 - 500: szczypce zaciskowe z krótkimi szczękami.
 - Wkładka PL.330.
- Masa: 1,094 kg.

▣ MOD.PR7 Moduł 2 szczypiec nastawnych



- 180.TE: szczypce nastawne.
 - T5.L: szczypce zaciskowe ze spustem.
 - Wkładka PL.330.
- Masa: 1,158 kg.

▣ MOD.PR8 Moduł 2 szczypiec nastawnych



- 180.CPE: szczypce nastawne.
 - 500: szczypce zaciskowe z krótkimi szczękami.
 - Wkładka PL.330.
- Masa: 1,094 kg.

▣ MOD.PR9 Moduł 2 szczypiec nastawnych



- 181.25CPE: szczypce nastawne.
 - 501: Szczypce zaciskowe.
 - Wkładka PL.330.
- Masa: 0,504 kg.

▣ MOD.PC Moduł 4 szczypiec zamykanych/otwieranych do pierścieni osadczych ze szczękami prostymi i zagiętymi



- Do pierścieni osadczych od 18 do 60 mm:
 - 177A.18 szczęki proste - 197A.18 szczęki 90° - do pierścieni osadczych zewnętrznych.
 - 179A.18 szczęki proste - 199A.18 szczęki 90° - do pierścieni osadczych wewnętrznych.
 - Wkładka PL.332A.
- Masa: 0,780 kg.

MOD.PCSN Moduł 4 szczypiec do pierścieni osadczych



- Do pierścieni osadczych o średnicy 10-25, 12-25, 18-60 mm.
- 177A.13 (10-25) - 177A.18 (18-60) szczypki proste - pierścienie osadcze zewnętrzne.
- 179A.13 (12-25) - 179A.18 (18-60) szczypki proste - pierścienie osadcze wewnętrzne.
- Wkładka PL332A.
- Masa: 0,650 kg.

MOD.VE Moduł 3 szczypiec izolowanych 1000 V



- 180.VE: szczypce nastawne.
- 391.16VE: szczypce tnące boczne.
- 194.17VE: szczypce do zdejmowania izolacji.
- Wkładka PL.622.
- Masa: 0,950 kg.

MOD.MT1 Moduł szczypiec Micro-Tech®



- 402.MT: szczypce ze szczękami ekstra-długimi.
- 405.MT: szczypce do cięcia osiowego, kompaktowe.
- 405.12MT: szczypce do cięcia osiowego, wzmocnione.
- 406.MT: szczypce do cięcia półpłaskiego.
- 406.8MT: szczypce do cięcia półpłaskiego, cienkie.
- 433.LMT: szczypce ze szczękami półokrągłymi 45.
- Wkładka PL.612.
- Masa: 0,650 kg.

MOD.Y105 Moduł do nitowania



- Y.105B: nitownica.
- 600 nitów aluminiowych.
- Łeb standardowy: 4 x 8 - 4 x 10 - 4,8 x 8 - 4,8 x 10.
- Łeb standardowy lakierowany czarny: 4 x 8 - 4 x 10.
- Wkładka PL.377.
- Masa: 1,984 kg.

Młotki - Narzędzia do pobijania

MOD.MI1 Moduł narzędzi do pobijania



- 200H.32: młotek „francuski” z drewna hikorowego 32 mm.
- 208A.32CBA: pobijak stalowy 32 mm.
- 263.20: przecinak.
- 256.6: punktak.
- 248. 4-5-6 mm : 3 wybijaki długie.
- Wkładka PL.333.
- Masa: 1,800 kg.



▣ MOD.MI3 Moduł narzędzi do pobijania



- 205H.50: młotek DIN z drewna hikorowego 500G.
 - 208A.32CBA: pobijak stalowy 32 mm.
 - 263.18: przecinak.
 - 256.6: punktak.
 - 248. 4-5-6 mm : 3 wybijaki długie.
 - Wkładka PL.333.
- Masa: 1,710 kg.

▣ MOD.MI7 Moduł narzędzi do pobijania



- 205C.50: młotek 500 g.
 - 208A.32CBA: pobijak stalowy 32 mm.
 - 248.G 4 - 5 - 6 mm : wybijaki w osłonie.
 - 263.18: przecinak.
 - 256.6: punktak.
 - Wkładka PL.333.
- Masa: 1,660 kg.

▣ MOD.MI4 Moduł narzędzi do pobijania



- 202H.1/2: młotek z bijakiem okrągłym, z drewna hikorowego 1/2.
 - 208A.32CBA: pobijak stalowy 32 mm.
 - 263.18: przecinak.
 - 256.6: punktak.
 - 248. 4-5-6 mm: 3 wybijaki długie.
 - Wkładka PL.333.
- Masa: 1,450 kg.

▣ MOD.CG Moduł wybijańców z rękojeścią amortyzującą



- 249.G 2-3-4-5-6-8 mm: 6 wybijańców.
 - 247.G. 4-5-6-8 mm: 4 wybijańcy stożkowe.
 - 255.G6: punktak.
 - Wkładka: PL.334.
- Masa: 1,470 kg.

▣ MOD.CG1 Moduł wybijańcy - przecinaki z rękojeścią amortyzującą



- 249.G 12-14-16 mm: 3 wybijańcy w osłonie.
 - 263G. 19-20-22: 3 przecinaki w osłonie.
 - 265.G 18: 1 przecinak w osłonie.
 - Wkładka PL.611.
- Masa: 3,000 kg.

Cięcie i pomiar

MOD.MET Moduł narzędzi pomiarowych



- 805.1: suwmiarka 1/50 mm rozwartość 150 mm.
 - 806.F: mikromierz warsztatowy 1/100 mm zasięg 25 mm.
 - 814.M: wzorce zarysów gwintów 23 ostrzy od 25 do 300.
 - 804: szczelinomierze metryczne od 4/100 do 1 mm.
 - Wkładka PL.634.
- Masa: 0,930 kg.

MOD.234 Moduł pomiary - trasowanie



- 257G: punktak automatyczny.
 - 234: rysik traserski.
 - 893.316: taśma miernicza 3 m.
 - DELA.1051.05: liniał 300 mm.
 - 1885.00: kątomierz.
 - DELA.1223.02: kątownik prosty i skośny 300 mm.
 - Wkładka PL.633.
- Masa: 1,050 kg.

MOD.601 Moduł cięcia trasowanie



- 601: Oprawka do brzeszczotów.
 - 666B.10: 10 brzeszczotów.
 - 234.S: Rysik traserski.
 - 803.300M: Liniał ze stali nierdzewnej, obustronny
 - 5 pilników z rękojeścią: PAM.B250EMA-DRD.MD250EMA-CAR.MD200EMA-TRI.MD200EMA-RD.MD200EMA.
 - 893.316: taśma miernicza 3 m
 - Wkładka PL.335 (szuflada).
- Masa: 2,300 kg.

MOD.LIM Moduł 5 pilników



- PAM.B200EM: pilnik płaski.
 - DRD.MD200EM: pilnik półokrągły.
 - CAR.MD200EM: pilnik kwadratowy.
 - TRI.MD200EM: pilnik trójkątny.
 - RD.MD200EM: pilnik okrągły.
 - Wkładka PL.606.
- Masa: 0,950 kg.

Ściągacze

MOD.U306 Moduł ściągaczy



- Chwył wewnętrzny i zewnętrzny.
 - U.306A140: ściągacz (7 do 140 mm).
 - U.306G2: 3 zaczepy do chwytu wewnętrznego (23 do 130 mm).
 - U.306G10: 3 zaczepy długie do chwytu zewnętrznego (10 do 180 mm).
 - U.14L: ściągacz kompaktowy (10 do 45 mm).
 - Wkładka PL.354.
- Masa: 4,400 kg.



Auto

▣ MOD.U48 Moduł narzędzi do wymiany oleju i filtra



- U.48: automatyczny klucz do filtra oleju.
 - D.105 - 8 - 10 - 10,5 - 13,1: końcówki do spuszczenia oleju 3/8" kwadratowe.
 - D.107- 8, 10, 12, 13, 14, 17: końcówki do spuszczenia oleju 3/8" trzpieniowe.
 - D.106-10: końcówki do spuszczenia oleju 3/8" kwadratowe obejmujące.
 - D.109-10: końcówki do spuszczenia oleju 3/8" trójkątne trzpieniowe.
 - D.120-16: końcówka XZN 16 mm wytaczana.
 - S.230: adapter 1/2 na 3/8.
 - Wkładka PL.399.
- Masa: 1,013 kg.

▣ MOD.U46CL Moduł narzędzi do wymiany oleju i filtra



- U.46ACL: klucz szybki do filtra oleju.
 - S.230: adapter 1/2 na 3/8.
 - 13 końcówek spustowych 3/8".
 - D.105-8-10-10,5-13,1.
 - D.106-10.
 - D.107-8-10-12-13-14-17.
 - D.109-10.
 - D.120-16.
 - Wkładka PL.399.
- Masa: 1,100 kg.

▣ MOD.BJ-GM Moduł do świec



- Montaż i demontaż świec zapłonowych: 14 - 16 - 21 mm; i świec żarowych: 8 - 9 - 10 - 12 mm.
 - Zawiera:
 - B.J14BH 1 - 2 / B.J16A 1 - 2 / B.J21A1: Nasadki do świec.
 - B.10R8L - B.10R9L: Klucze przegubowe do świec żarowych.
 - B.10R10A - B.10R12AL: Klucze przegubowe do świec silników wysokoprężnych.
 - J.161: Grzechotka.
 - D.110: Chwytek do śrub.
 - Wkładka PL.661A (wielkość 2 modułów).
- Masa: 2,160 kg.

▣ MOD.BJC Moduł do obsługi świec silników benzynowych



- Zawiera:
 - B.J14BH1 - B.J14BH2 - B.J16A1 - B.J16A2 - B.J18A1 - B.J21A1: Nasadki do świec.
 - DM.20: Chwytek giętki do świec.
 - Wkładka PL.669.A.
- Masa: 1,485 kg.

▣ MOD.BSB Moduł do obsługi silników benzynowych



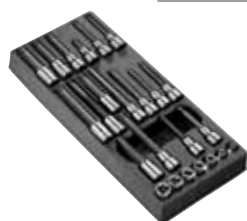
- Zawiera:
 - B.S16A1 - B.S16A2 - B.S18A1 - B.S21A1: Nasadka 1/2 do świec.
 - DM.20: Chwytek giętki do świec.
 - Wkładka PL.668.A.
- Masa: 1,200 kg.

MOD.BRA Moduł do świec silników wysokoprężnych



- Niezbędny do prac przy świecach żarowych nowoczesnych silników wysokoprężny.
- Zawiera:
 - D.110: Chwytnak do śrub.
 - B.10R8L - B.10R9L: Klucze przegubowe do świec żarowych.
 - B.10R10A - B.10R12AL: Klucze przegubowe do świec silników wysokoprężnych.
 - D.133A6: Wkrętak elastyczny 6 mm.
 - Wkładka PL.667.
- Masa: 910 g.

MOD.CH Moduł 24 narzędzi do dokręcania i odkręcania głowicy



XL

- D.34B L, 7 -9 -10 -12 -14-16.: nasadki do wkrętek rowki 1/2".
- SV. LB 6-8-10-12-14: nasadki do wkrętek 1/2" długie XZN.
- JTX. 8-10.: nasadki 3/8" TORX®
- STX.12,14,16,18,20: nasadki 1/2" TORX®.
- SX. LA, 55-70.: nasadki do wkrętek 1/2" końcówki długie TORX®.
- SHP.LA 6-8-10-12: nasadki 6-kątne 1/2".
- Wkładka XL PL.663.
- Masa: 2,612 kg.

MOD.DFD Moduł do hamulców tarczowych



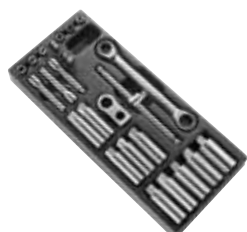
- 31.14X15 i 31.16X17: klucze widełkowe ekstra-płaskie do demontażu przeciwnkrętek jarzm zacisków.
- 467F:12, 13,14: 3 klucze oczkowo-płaskie przegubowe grzechotkowe do demontażu jarzm zacisków.
- NJ.260: wkrętak do pobijania + nasadki uchwyty do końcówek.
- NJ.236A : nasadka udarowa 3/8 uchwyty do końcówek.
- 83SH.7: klucz 6-kątny trzpieniowy z główką kulkową 7 mm.
- 249.G4: wybijak w osłonie o średnicy 4 mm.
- Końcówki:
 - Torx® ENX.230 - ENX.240.
 - Phillips® Nr 2.
 - 6-kątna ENH.205 5 mm.
- Wkładka PL.685.

MOD.DFT Moduł do hamulców bębnowych



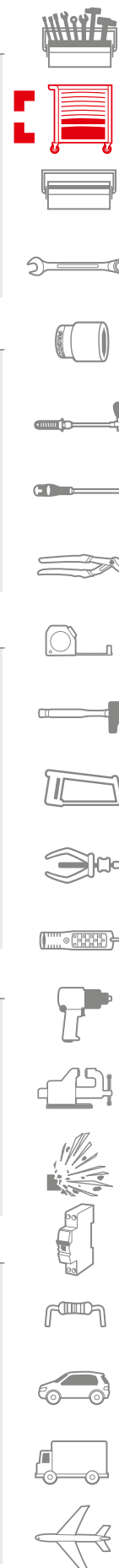
- D.104A: wkrętak do talerzyków oporowych sprężyn.
- DF.2: wkrętak do blokowania cięgna hamulca postojowego.
- D.79A: szczytce do montażu cięgna hamulca postojowego.
- 43. 8 x 10 - 11 x 132: klucze do rur.
- Wkładka PL.684.
- Masa: 0,855 kg.

D.83C Moduł 28 narzędzi do amortyzatorów Mac Pherson



XL

- D.83CTS12: łącznik.
- D.83C 13L-14L-15L-17L-18L-19L 21L-22L-24L: nasadki długie.
- D.83C 8H - 9H - 11H: nasadki 6-kątne.
- D.83C 5S - 6S - 8S: nasadki z rowkiem.
- D.83CJ794M - D.83CJ635 - D.83CJ8: przedłużacze.
- J.120A: rękojeść przesuwna 3/8".
- 64.17x19: klucz grzechotkowy.
- Końcówki: EH.108 - 107-106: końcówka 1/4 | 25 mm : EXR.140, EX.245 - XZN: EV.2 M12, 36 mm.
- Wkładka XL PL.647.
- Masa: 3,750 kg.



MOD.208 Moduł dokręcanie kół



- Zawiera:
 - 77AT0D: klucz krzyżakowy.
 - S.208-200: klucz dynamometryczny 40-200 Nm.
 - NSB.17 - 19 - 21 mm: nasadki udarowe długie.
 - SH.17 - 19 - 21: nasadki 6-kątne.
 - Wkładka PL.337.
- Masa: 5,470 kg.

MOD.CAR1A Moduł blacharski



- Zawiera:
 - 861D.RPC: młotek z bijakami okrągłymi, płaskim i wypukłym.
 - 902B: Babka wypukła.
 - 909A: Babka amerykańska ekstra-płaska.
 - 906A: Babka wypukła wydłużona.
 - Wkładka PL.396B.
- Zapasowy trzonek i klin: 211.MH26.

MOD.CAR2 Moduł blacharski



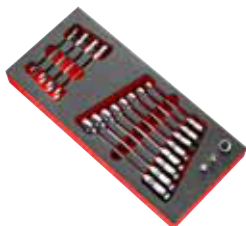
- Zawiera:
 - 259: Przecinak ekstra-płaski - długość 235 mm.
 - 209.50: Pobijak drewniany 50 mm.
 - 225.J3 : Zestaw 3 wiertel.
 - 850.S350: Pilnik frezowany standardowy zagięty.
 - 851B: Oprawka do pilników frezowanych.
 - 860H.28: Młotek z bijakiem okrągłym 28 mm.
 - 861D.30: Młotek równiak.
 - 862D.60: Klepadło płaskie.
 - 867D: Klepadło do równania.
 - 870B: Babka amerykańska.
 - 871B.55: Babka przecinek.
 - 874A: Babka „podeszwa”.
 - 875.3: Łyżka długa.
 - 906A: Babka wypukła wydłużona.
- Wkładka PL.679 (wielkość 3 modułów).

MOD.CARA Moduł blacharski



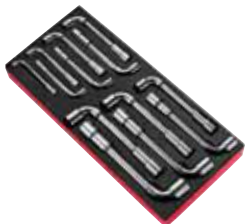
- Zawiera:
 - 225.J3: Zestaw 3 frezów do zgrzewów.
 - 259.P: Przecinak ekstra-płaski z ochraniaczem.
 - 501: Szczypce regulowane samozaciskowe z długimi szczękami.
 - 850.S350: Pilnik frezowany standardowy.
 - 851B: Oprawka do pilników frezowanych.
 - 862D.60: Klepadło płaskie.
 - 875.3: Łyżka długa.
 - 875.4: Łyżka wygięta.
 - 884B: Nożyce.
 - 874A: Babka „podeszwa”.
 - Wkładka PL.379 B (wielkość 3 modułów).
- Zapasowy trzonek i klin: 211.MH26.

▣ MODM.467FJ12 Moduł 12 kluczy oczkowo płaskich przegubowych grzechotkowych i adapterów na wkładce piankowej



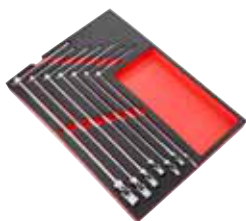
- 467F: 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm.
 - 3 łączniki: nasadki 1/4" 1/2", końcówki 1/4".
 - wkładka piankowa PM.MOD467FJ12.
- Masa: 1,710 kg.

▣ MODM.75 Moduł 13 kluczy fajkowych przelotowych OGV® 6-kątnych na wkładce piankowej



- 75: 7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19.
 - wkładka piankowa PM.MOD75.
- Masa: 2,690 kg.

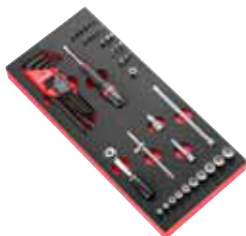
▣ MODM.99B Moduł 7 kluczy długich z przegubem od 7 do 19 mm na wkładce piankowej



- Zawiera:
 - 99C: 7-8-10-11-13-17-19.
 - wkładka piankowa PM.MOD99B.
- Masa: 3,500 kg.

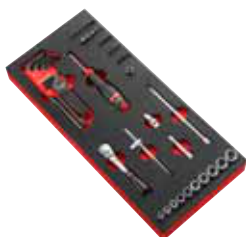
Nasadki

▣ MODM.R1A Moduł nasadek 6-kątnych 1/4" - klucze trzpieniowe i końcówki metryczne na wkładce piankowej



- R.161: grzechotka 1/4" „na docisk dłonią”.
 - R.209 et R.215: przedłużacze 55 i 150 mm.
 - R.235: nasadka uchwyt do końcówek.
 - R.236A: uchwyt oprawiany 1/4" - 158 mm.
 - R.240A: przegub uniwersalny 1/4".
 - R.120A: rękojeść przesuwana 1/4".
 - R.5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14.
- Końcówki:
- z nacięciem 4,5-6,5-8 mm. - Phillips 1-2-3 .- Pozidriv 1-2-3 .
 - 3-4-5-6-7 mm .- 15-20-25-30-40.
 - 83SH.JP9: klucze trzpieniowe od 1,5 do 10 mm.
- wkładka piankowa PM.MODR1A.
- Masa: 1,095 kg.

▣ MODM.RL1 Moduł nasadek 6-kątnych 1/4" - klucze trzpieniowe i końcówki metryczne na wkładce piankowej



- RL.161: grzechotka.
- R.209-R.215: przedłużacze.
- R.240A: przegub uniwersalny.
- R.120A: rękojeść przesuwana.
- R.235: nasadka 1/4" uchwyt do końcówek.
- R.236A: uchwyt osadzany.
- Nasadki R.5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14.
- Końcówka uchwyt do nasadek ECR.
- 83SH.JP9, 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10.
- PZ 1-2-3, PH 1-2-3, z nacięciem 4,5-6,5, HEX 3-4-5-6-7, Torx T15-20-25-30-40.
- wkładka piankowa PM.MODR1A.

MODM.JL1 Moduł nasadek 3/8" 6-kątnych na wkładce piankowej



- J.240A: przegub uniwersalny.
- J.120A: rękojeść przesuwna.
- J.232: przełożenie z 3/8" na 1/2".
- J.235: nasadki 3/8" z uchwytem do końcówek.
- Nasadki JH.8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22.
- wkładka piankowa PM.MODJL1.

MODM.J5 Moduł nasadek 3/8" 6-kątnych od 8 do 22 mm na wkładce piankowej



- J.171 : grzechotka 3/8" z blokadą.
 - J.210RC, J.215RC: przedłużacz 3/8" 125 i 250 mm.
 - J.240A: przegub uniwersalny 3/8".
 - J.120A: rękojeść przesuwna 3/8".
 - J.H 8 do 22: zestaw nasadek 8 do 19 - 21 - 22 mm.
 - wkładka piankowa PM.MODJ5.
- Masa: 1,700 kg.

MODM.HLA Moduł nasadek długich 6-kątnych na wkładce piankowej



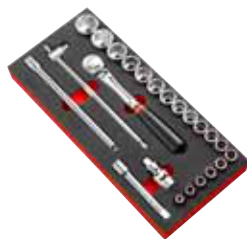
- J.HLA 7-8-9-10-11 mm: 3/8".
 - S.HLA 12-13-14-15-16-17-18-19 mm: 1/2".
 - wkładka piankowa PM.MODHLA.
- Masa: 1,420 kg.

MODM.S1A Moduł nasadek 6-kątnych 1/2" i akcesoriów na wkładce piankowej



- S.161: grzechotka 1/2" „na docisk dłonią”.
 - S.210 i S.215: przedłużacze.
 - S.240A: przegub uniwersalny 1/2".
 - S.120A: rękojeść przesuwna 1/2".
 - SH. 8 do 19-21 do 24 -27-30-32 mm.
 - wkładka PM.MODS1A.
- Masa: 3,450 kg.

MODM.SL1 Moduł nasadek 1/2" na wkładce piankowej

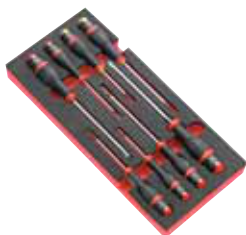


- S.161: grzechotka.
- S.210-215: przedłużacze.
- S.240A: przegub uniwersalny.
- S.120A: rękojeść przesuwna.
- Nasadki SH.8-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-23-24-27-30-32.
- wkładka piankowa PM.MODS1A.



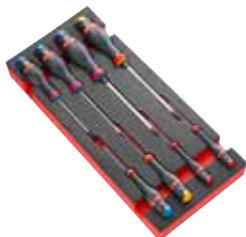
Wkrętaki

▣ MODM.A1 Moduł 8 wkrętaków Protwist® nr 1 na wkładce piankowej



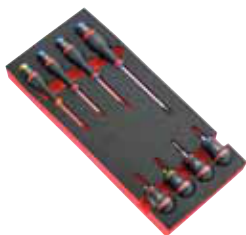
- AN 3,5 x 75 - 3,5 x 100 - 4 x 100 - 5,5 x 100.
 - AWH 6,5 x 150 - 8 x 175.
 - ANP 1 x 100 - 2 x 125.
 - wkładka piankowa PM.MODA1.
- Masa: 0,900 kg.

▣ MODM.A2 Moduł 8 wkrętaków Protwist® nr 2 na wkładce piankowej



- AN 2 x 75 - 2,5 x 75.
 - ANP 0 x 75 - AWP3 x 50.
 - AND 1 x 100 - 2 x 125 - 3 x 150 nakrętka.
 - wkładka piankowa PM.MODA2.
- Masa: 0,900 kg.

▣ MODM.A3 Moduł 8 wkrętaków Protwist® w tym 4 krótkie na wkładce piankowej



- AN 4 x 25 - 5,5 x 35.
 - ANP 0 x 75 - 1 x 25.
 - AND 0 x 75 - 1 x 100 - 2 x 35 - 2 x 125.
 - wkładka piankowa PM.MODA3.
- Masa: 0,763 kg.

▣ MODM.A4 Moduł 9 wkrętaków Protwist® w tym 2 krótkie na wkładce piankowej



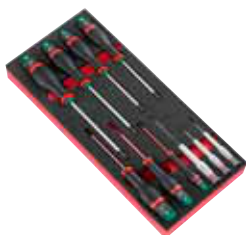
- AN. 2,5 x 75 - 3,5 x 75 - 4 x 35 - 4 x 100 - 4 x 300 - 5,5 x 35 - 5,5 x 100.
 - AWH. 6,5 x 150 - 8 x 175.
 - wkładka piankowa PM.MODA4.
- Masa: 0,900 kg.

▣ MODM.A5 Moduł 10 wkrętaków Protwist® w tym 3 krótkie na wkładce piankowej



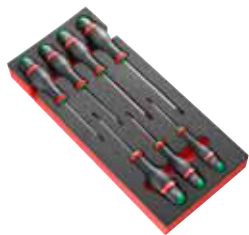
- ANP 0 x 75 - 1 x 25 - 1 x 100 - 2 x 35 - 2 x 125 - 2 x 250 - 3 x 150.
 - AND 1 x 100 - 2 x 125 - 2 x 35.
 - Wkładka piankowa: PM.MODMA5.
- Masa: 0,900 kg.

▣ MODM.A6 Moduł 10 wkrętaków Protwist®- Torx® - Resistorx® na wkładce piankowej



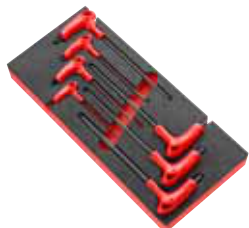
- AEX 6 x 35 - 7 x 35 - 8 x 75.
 - ANXR 10 x 75 - 15 x 75 - 30 x 125 - 40 x 150 - 20 x 100 - 25 x 100 - 27 x 100.
 - wkładka piankowa PM.MODA6.
- Masa: 0,900 kg.

MODM.ANXR Moduł 7 wkrętaków Protwist® Resistorx® od 10 do 40 na wkładce piankowej



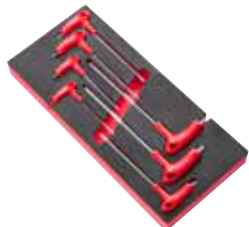
- ANX 10 x 75 - 15 x 75 - 20 x 100 - 25 x 100 - 27 x 100 - 30 x 125 - 40 x 150.
- wkładka piankowa PM.MODANXR.
- Masa: 0,763 kg.

MODM.84TZX Moduł kluczy trzpieniowych T na wkładce piankowej



- 84TZX. 3-4-5-6-7-8-10 mm.
- wkładka piankowa PM.MOD84TZX.
- Masa: 0,900 kg.

MODM.89TX Moduł kluczy trzpieniowych TORX® na wkładce piankowej



- 89TX. 10-15-20-25-27-30-40.
- wkładka piankowa PM.MOD89TX.
- Masa: 0,600 kg.

Szczypce

MODM.CPE Moduł 3 szczypiec dla mechaników na wkładce piankowej



- 185.20CPE: szczypce ze szczękami półokrągłymi.
- 187.18CPE: szczypce uniwersalne.
- 192.16CPE: szczypce tnące boczne.
- wkładka piankowa PM.MODCPE.
- Masa: 0,750 kg.

MODM.CPE1 Moduł 4 szczypiec na wkładce piankowej

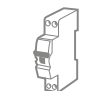


- 181A.25CPE: szczypce nastawne
- 185.20CPE: szczypce ze szczękami półokrągłymi.
- 192.16CPE: szczypce tnące boczne.
- 501: szczypce zaciskowe
- wkładka piankowa PM.MODCPE1.
- Masa: 1,311 kg.

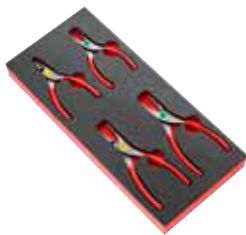
MODM.PR12 Moduł 2 szczypiec nastawnych na wkładce piankowej



- 181A.25CPE, szczypce nastawne z blokadą.
- 580.10: szczypce zaciskowe ze szczękami zagiętymi.
- wkładka piankowa PM.MODPR12.
- Masa: 1,200 kg.



▣ MODM.PCSN Moduł 4 szczypiec do pierścieni osadczych na wkładce piankowej



- Do pierścieni osadczych o średnicy 10-25, 12-25, 18-60 mm.
 - 177A.13 (10-25) - 177A.18 (18-60) - szczypki proste - pierścienie osadcze zewnętrzne.
 - 179A.13 (12-25) - 179A.18: (18-60) - szczypki proste - pierścienie osadcze wewnętrzne.
 - wkładka piankowa PM.MODPCSN.
- Masa: 0,700 kg.

Narzędzia do pobijania

▣ MODM.MI1 Moduł narzędzi do pobijania na wkładce piankowej



- 200H.40: młotek „francuski” z drewna hikorowego 40 mm.
 - 208A.32CBA: pobijak.
 - 263.20: przecinak.
 - 256.6: punktak precyzyjny 6 mm.
 - 248.4-5-6 mm: 3 wybijaki długie.
 - wkładka piankowa PM.MODMI1.
- Masa: 1,800 kg.

▣ MODM.MI6 Moduł narzędzi do pobijania na wkładce piankowej



- 200C.40: młotek „francuski” kompozytowy 40 mm.
 - 208A.32CBA: pobijak stalowy 32 mm.
 - 256.6: punktak precyzyjny 6 mm.
 - 263.G19: przecinak w osłonie 190 mm.
 - 249.G 4-5-6 mm: wybijaki w osłonie.
 - wkładka piankowa PM.MODMI6.
- Masa: 2,150 kg.

▣ MODM.MI3 Moduł narzędzi do pobijania na wkładce piankowej



- 205H.100: młotek DIN z drewna hikorowego.
 - 208A.32CBA: pobijak.
 - 263.20: przecinak.
 - 256.6: punktak precyzyjny 6 mm.
 - 248. 4-5-6 mm: 3 wybijaki długie.
 - wkładka piankowa PM.MODMI3
- Masa: 1,800 kg.

▣ MODM.MI7 Moduł piankowy narzędzi do pobijania, młotek typu DIN



- Zawiera:
- 205C.50: młotek DIN kompozytowy 500G.
 - 208A.32CBA: pobijak stalowy 32 mm.
 - 256.6: punktak precyzyjny 6 mm.
 - 263.18: przecinak.
 - 248. 4-5-6 mm: 3 wybijaki długie.
 - wkładka piankowa PM.MODMI7.
- Masa: 1,700 kg.

MODM.MI5 Moduł piankowy narzędzi do pobijania, młotek DIN z rękojścią grafitową

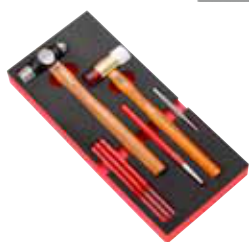


Zawiera:

- 200C.50: młotek DIN kompozytowy 500 g.
- 208A.32CB: pobijak stalowy 32 mm.
- 263.G19: przecinak w osłonie 190 mm.
- 256.6: punktak precyzyjny 6 mm.
- 249.G 4-5-6 mm: 3 wybijaki długie w osłonie.
- wkładka piankowa PM.MODMI5.

Masa: 1,750 kg.

MODM.MI4 Moduł piankowy narzędzi do pobijania, bijak okrągły

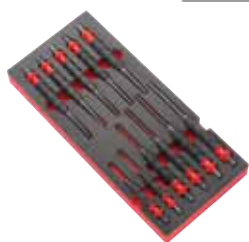


Zawiera:

- 202H.1: młotek z drewna hikorowego.
- 208A.32CB: pobijak stalowy 32 mm.
- 263.20: przecinak.
- 256.6: punktak precyzyjny 6 mm.
- 248. 4-5-6 mm: 3 wybijaki długie.
- wkładka piankowa PM.MODMI4.

Masa: 1,800 kg.

MODM.CG Moduł wybijaków na wkładce piankowej



- 249.G: 2-3-4-5-6-8 mm: 6 wybijaków.
- 247.G.: 4-5-6-8 mm: 4 wybijaki do gwoździ.
- 255.G6: punktak precyzyjny 6 mm.
- wkładka piankowa PM.MODCG.

Masa: 1,470 kg.

Przechowywanie śrub

PM.384 Moduł do przechowywania małych elementów na wkładce piankowej



- Przegródki o różnych rozmiarach, umożliwia uporządkowane przechowywanie śrub, zacisków, nitów i uszczelek.

PM.MOD3/3 Wkładki piankowe do przycinania



3 MODUŁY:

- wkładka z dwukolorowej pianki o wysokiej gęstości do docinania wg potrzeb.
- Wymiary: 569 x 420 mm.

