



MECHANIKA OGÓLNA

4



ELEKTRONIKA

23



ZESTAWY DLA ELEKTROMECHANIKA – SERWIS

18



NARZĘDZIA DLA ELEKTRYKÓW

30





DZIAŁY OGÓLNE

35



ZESTAWY DO OBSŁUGI MASZYN

38



MOTORYZACJA

40



SAMOCHOODY CIĘŻAROWE

44



SERWIS MASZYN BUDOWLANYCH I ROLNICZYCH

46



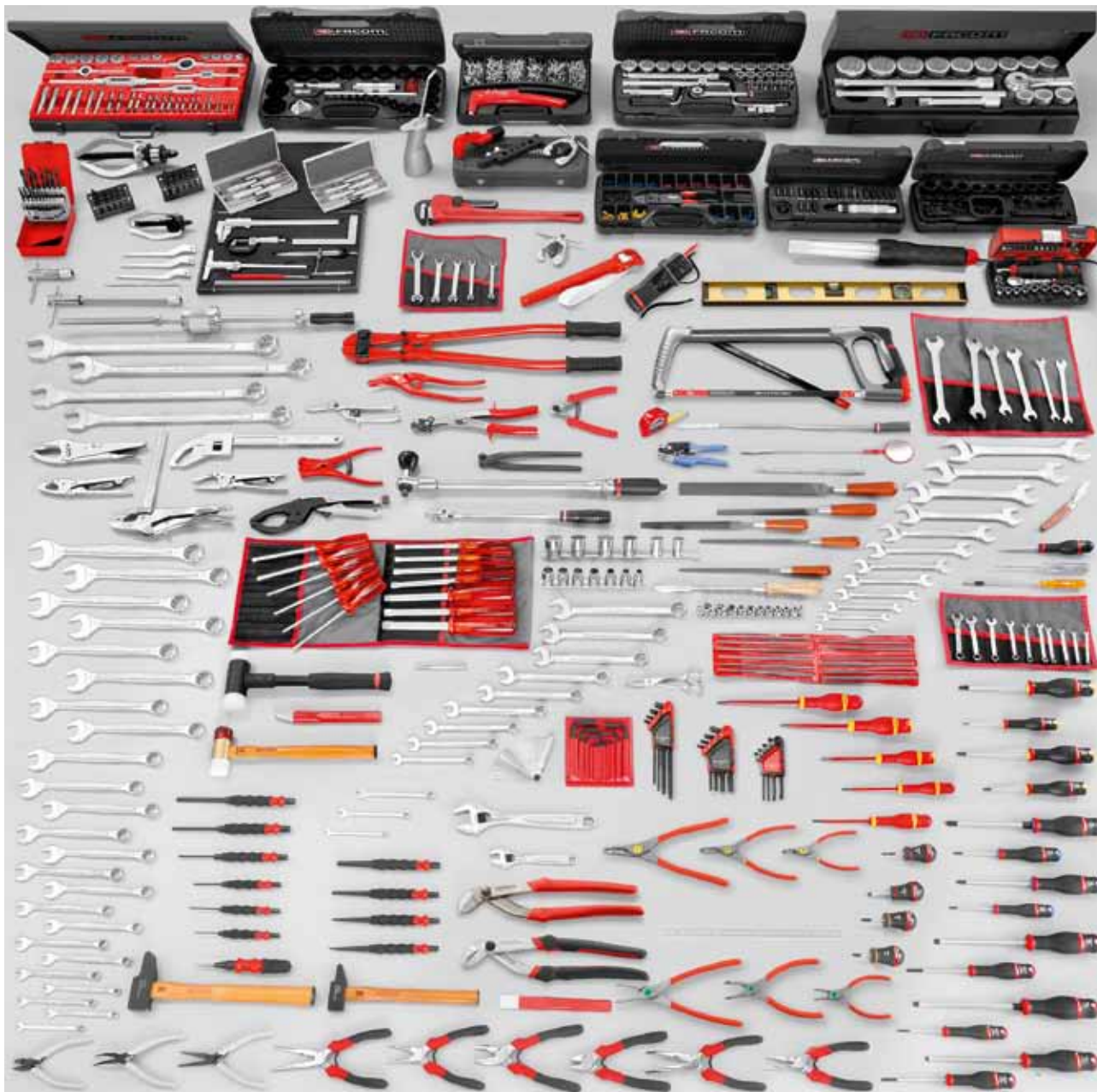
„ZESTAWY PODRĘCZNE”

51



CM.160A Wyposażenie mechanika 527 narzędzi

- Zestawy narzędzi metrycznych i calowych, dostarczane luzem, specyfikacja zawartości poniżej.
Masa: 117,030 kg.



JET8.M160A Zestaw CM.160A z wózkiem 8 szuflad JET.8GM2 i skrzynką JET.C4GM3

Masa: 239 kg.



Identyfikator	Ilości	Opis zestawu
440.JE18	18	Klucze oczkowo-płaskie od 6 do 24 mm
440	6	Klucze oczkowo-płaskie od 26 do 30 i 32 mm
40LA	4	Klucze oczkowo-płaskie długie 33, 35, 36, 38 mm
39.JE10T	10	Klucze oczkowo-płaskie krótkie od 3,2 do 11 mm w saszetce
44.JE12	12	Klucze płaskie od 6 do 32 mm
43.JE5T	5	Klucze do rur od 7 do 19 mm w saszetce
31.JE6T	6	Klucze płaskie ekstra-cienkie od 8 do 19 mm w saszetce
113A.C	2	Klucze nastawne 6" i 10"
115A.100	1	Klucz hakowy
S.440AP	29	Nasadki i akcesoria 1/2": od 8 do 32 mm w kasecie
S.141A	1	Rękojeść przegubowa długa 1/2"
RL.NANO1	38	Nasadki 1/4": od 5,5 do 14 mm i akcesoria (w kasecie)
K.432E	16	Nasadki i akcesoria 3/4": od 30 do 55 mm w kasecie
S.306A200	1	Klucz dynamometryczny 40 do 200 Nm
AN	3	Wkrętki do wkrętów z rowkiem: 3,5x75 - 4x100 - 5,5x100 mm
ANF	2	Wkrętki do wkrętów z rowkiem od 6,5x150 - 8x200 mm
AWH10X175	1	Wkrętak płaski z grotem 6-kątnym
ANP	3	Wkrętak z końcówką Phillips® PH 0-1-2
AWDH3X150	1	Wkrętak PH 3 6-kątny
AND	3	Wkrętki z końcówką Pozidriv® PZ 0-1-2
AWPH3X150	1	Wkrętak PZ 3 6-kątny
A.VE	3	Wkrętki izolowane 1000 V: wkręty z rowkiem 3,5x100 - 4x100 - 6,5x150 mm
AP.VE	2	Wkrętki izolowane 1000 V: Phillips® 1x100 - 2x125 mm
701B	1	Sterownik wielofunkcyjny
AV.HT1B	1	Zestaw kluczy trzpieniowych od 1,5 do 10 mm, w etui
AF	1	Wkrętki z chwytakiem do wkrętów z rowkiem
82H.JP9A	9	Klucze trzpieniowe z kulką od 1,5 do 10 mm, w etui
83SH.JP9A	9	Klucze trzpieniowe z kulką 1,5 do 10 mm w etui
89.JP8A	8	Klucze trzpieniowe zakrzywione Torx® nr 10 do 45
AEF.J1	5	Zestaw wkrętek „Micro-Tech®” w kasecie
187.18CPE	1	Szczypce uniwersalne izolowane
192.16CPE	1	Szczypce tnące boczne „struna fortepianowa”
181A.25CPE	1	Szczypce nastawne z blokadą
181A.30G	1	Szczypce nastawne z blokadą
185.20CPE	1	Szczypce półokrągłe proste
195.20CPE	1	Szczypce półokrągłe odgięte izolowane
189.17CPE	1	Szczypce okrągłe izolowane
188.16CPE	1	Szczypce płaskie izolowane
495A.22EL	1	Szczypce tynkarskie
191A.22EL	1	Szczypce tnące z przegubową końcówką szczęk
501	1	Szczypce zaciskowe o szczękach długich
507A	1	Szczypce zaciskowe kompaktowe

Identyfikator	Ilości	Opis zestawu
521.200	1	Szczypce zaciskowe zwornicowe
T5.L65	1	Szczypce zaciskowe z uchwytem aluminiowym
169A	3	Szczypce do pierścieni osadczych wewnętrznych 13 - 18 - 23
167A	3	Szczypce do pierścieni osadczych zewnętrznych 13 - 18 - 23
405.12MT	1	Szczypce tnące boczne precyzyjne
893.316	1	Taśma miernicza zwijana z blokadą 3 m
234	1	Rysik traserski
DELA.1051.05	1	Liniał 300 mm
804	1	Szczelnomierz 19 listków
603F	1	Oprawka do brzeszczotów do metalu
668B.8	10	Ostrza do pił bimetalowe
STG	5	Pilniki
AP6X80	1	Punktak kwadratowy
883B	1	Nożyce do cięcia kształtowego blachy, prawostronne
237.A	1	Narzędzie do regeneracji gwintów
996.5	1	Szczypce tnące do lin stalowych
231	1	Skrobak trójkątny
222A.JT19	19	Wiertła od 1 do 10 mm w kasecie
221.227J2	41	Gwintowniki, narzynki z akcesoriami w kasecie
830A.10	1	Pokrętło grzechotkowe
830A.10L	1	Pokrętło grzechotkowe długie
200H	2	Miotki francuskie 26 i 32 mm
208A.32CBA	1	Młotek montażowy z końcówkami plastikowymi
212A.40	1	Młotek montażowy bezodrzutowy
247.G	5	Wybijaki do gwoździ, izolowane: 2 - 3 - 4 - 6 - 8 mm
249.G	5	Wybijaki izolowane: 2 - 3 - 4 - 6 - 8 mm
265.20	1	Przebijak o profilu stałym
263.18	1	Przecinak
256.4	1	Punktak precyzyjny 4 mm
257.G	1	Punktak automatyczny izolowany
134A.18	1	Klucz do rur
Y.RIV1	1	Kaseta z zestawem do nitowania
374A.20	1	Oliwiarka dwukierunkowa
269	1	Łapka do otwierania skrzynek
U.306A140	1	Ściągacz z 3 zaczepami Ø 7 do 140 mm
U.306G2	3	Zaczepy do chwytu wewnętrznego
U.306M	1	Młot bezwładnościowy
840.1	1	Nóż dla elektryków z nacięciami do ściągania izolacji
841	1	Nóżce dla elektryków
985761	1	Szczypce automatyczne do cięcia przewodów / ściągania izolacji
827B	1	Chwytnik magnetyczny
834.R2	1	Lusterko nastawne
673838	1	Szczypce do obciskania końcówek wstępnie izolowanych

2000.BBM150A Zestaw CM.150A ze stołem warsztatowym 2000.BB1 i szafą 2210

- Dostarczane z zestawem zaczepek CKS.2230-150.



CM.140A Wyposażenie mechanika 202 narzędzia

- Zestaw narzędzi metrycznych, dostarczany luzem, specyfikacja zawartości poniżej.
Masa: 31,650 kg.



№	Ilości	Opis zestawu
440.JE18	18	Klucze oczkowo-płaskie od 6 do 24 mm
440	6	Klucze oczkowo-płaskie od 26 do 30 i 32 mm
39.JE10T	10	Klucze oczkowo-płaskie krótkie od 3,2 do 11 mm w saszetce
44.JE12	12	Klucze płaskie od 6 do 32 mm
113A.10C	1	Klucz nastawny 10"
S.440AP	29	Nasadki i akcesoria 1/2": od 8 do 32 mm (w kasieci)
RL.NANO1	38	Nasadki 1/4": od 5,5 do 14 mm i akcesoria (w kasieci)
AN	3	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem: 3x75 - 4x100 - 5,5x100 mm.
ANF	2	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem od 6,5x150 - 8x200 mm
AWH10X175	1	Wkrętak płaski z grotem 6-kątnym
ANP	3	Wkrętak z końcówką Phillips® PH 0-1-2
AWPH3X150	1	Wkrętak PH 3 6-kątny
AND	3	Wkrętaki z końcówką Pozidriv® PZ 0-1-2
AWDH3X150	1	Wkrętak PZ 3 6-kątny
A.VE	3	Wkrętaki izolowane 1000 V: wkręty z rowkiem 3,5x100 - 4x100 - 6,5x150 mm
AP.VE	2	Wkrętaki izolowane 1000 V: Phillips® 1x100 - 2x125
701B	1	Sterownik wielofunkcyjny
AV.HT1B	1	Zestaw kluczy trzpieniowych od 1,5 do 10 mm, w etui
82H.JP9A	9	Klucze trzpieniowe z kulką od 1,5 do 10 mm „w etui
89.JP8A	8	Klucze trzpieniowe zakrzywione Torx® nr 10 do 45
187.18CPE	1	Szczypce uniwersalne izolowane
192.16CPE	1	Szczypce tnące boczne „struna fortepianowa”
181A.25CPE	1	Szczypce nastawne z blokadą.
185.20CPE	1	Szczypce półokrągłe proste
188.16CPE	1	Szczypce płaskie izolowane

№	Ilości	Opis zestawu
495A.22EL	1	Szczypce tynkarskie
501	1	Szczypce zaciskowe o szczękach długich
T5.L65	1	Szczypce zaciskowe z uchwytem aluminiowym
169A	3	Szczypce do pierścieni osadzących wewnętrznych 13 - 18 - 23
167A	3	Szczypce do pierścieni osadzących zewnętrznych 13 - 18 - 23
893.316	1	Taśma miernicza zwijana z blokadą 3 m
234	1	Rysik traserski
DELA.1051.05	1	Liniał 300 mm
804	1	Szczelinomierz 19 listków
603F	1	Oprawka do brzeszczotów do metalu
668B.8	10	Ostrza do pił bimetalowe
STG	5	Pilniki
AP8X125	1	Punktak kwadratowy
200H	2	Młotki francuskie 26 i 32 mm
208A.32CBA	1	Młotek montażowy z końcówkami plastikowymi
247.G	2	Wybijaki do gwoździ izolowane 2 i 4 mm
249.G	2	Wybijaki izolowane 2 i 4 mm
263.18	1	Przecinak
256.4	1	Punktak precyzyjny 4 mm
134A.18	1	Klucz do rur
Y.RIV1	1	Kaseta z zestawem do nitowania
374A.20	1	Oliwiarka dwukierunkowa
840.1	1	Nóż dla elektryków z nacięciami do ściągania izolacji
841	1	Nożyce dla elektryków
834.R2	1	Lusterko nastawne

2074.M140A Zestaw CM.140A dostarczany w skrzyni z 4 szufladami BT.64

Masa: 63,7 kg.



CU.140A Zestaw 190 narzędzi stalowych do mechaniki ogólnej

- Skład zestawu taki sam jak dla CM.140A, ale narzędzia metryczne zostały zastąpione narzędziami calowymi (specyfikacja poniżej).
 - Dostarczane luzem.
- Masa: 32,960 kg.



Symbol	Ilości	Opis zestawu
440.JU17	17	Klucze oczkowo-płaskie od 1/4" do 1 1/4"
39.JU10T	10	Klucze trzpieniowe krótkie od 1/8" do 7/16" w saszetce
44.JU8T	8	Klucze płaskie: 1/4"x5/16" do 1 1/8"x1 1/4" w saszetce
44	3	Klucze płaskie 7/16"x1/2", 9/16"x5/8" i 11/16"x3/4"
S.440AUP	24	Zestaw nasadek z akcesoriami 1/2" od 3/8" do 1 1/4" (w kasecie)

Symbol	Ilości	Opis zestawu
RL.NANO-U1	38	Zestaw nasadek 1/4": od 7/32" od 9/16", z akcesoriami
82H.JU10	10	Klucze trzpieniowe zakrzywione od 1/16" do 3/8" w saszetce
800A.EX	1	Taśma miernicza 2 m/6 ft
804.U	1	Szczelinomierz z dokładnością do 1/10 000"
202H	2	Młotki „amerykańskie” 1/2 i 1"

JET7.M140A Zestaw CM.140A z wózkiem 7 szuflad JET.7GM3

Masa: 119,5 kg.



2000.BBM140A Zestaw CM.140A ze stołem warsztatowym 2000.BB1 i szafą 2210

- Dostarczane z zestawem zaczipów CKS.2230-140.



CM.130A Wyposażenie mechanika 168 narzędzi

- Zestaw narzędzi metrycznych, dostarczany luzem, specyfikacja zawartości poniżej.
Masa: 19,965 kg.



№	Ilości	Opis zestawu
440.JE18	18	Klucze oczkowo-plaskie od 6 do 24 mm
44.JE12	12	Klucze plaskie od 6 do 32 mm
113A.10C	1	Klucz nastawny 10"
S.440AP	29	Nasadki 1/2": od 8 do 32 mm i akcesoria (w kasecie)
R2NANO	38	Nasadki 1/4": od 5,5 do 14 mm i akcesoria (w kasecie)
AN	3	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem: 3x75 - 4x100 - 5,5x100 mm
ANF	2	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem od 6,5x150 - 8x200 mm
ANP	3	Wkrętak z końcówką Phillips® PH 0-1-2
AND	3	Wkrętaki z końcówką Pozidriv® PZ 0-1-2
A.VE	2	Wkrętaki izolowane 1000 V: wkręty z rowkiem 4x100 - 6,5x150 mm
AP.VE	2	Wkrętaki izolowane 1000 V: Phillips® PH 1-2
AV.HT1B	1	Zestaw kluczy trzpieniowych od 1,5 do 10 mm, w etui
82H.JP9A	9	Klucze trzpieniowe z kulką od 1,5 do 10 mm, w etui
89.JP8A	8	Klucze trzpieniowe zakrzywione Torx® nr 10 do 45
187.18CPE	1	Szczypce uniwersalne izolowane
192.16CPE	1	Szczypce tnące boczne „struna fortepianowa”
181A.25CPE	1	Szczypce nastawne z blokadą.

№	Ilości	Opis zestawu
185.20CPE	1	Szczypce półokrągłe proste
188.16CPE	1	Szczypce plaskie izolowane
501	1	Szczypce zaciskowe o szczękach długich
169A	2	Szczypce do pierścieni osadczyc wewnątrznych 13 - 18
167A	2	Szczypce do pierścieni osadczyc zewnętrznych 13 - 18
893.316	1	Taśma miernicza zwijana z blokadą 3 m
603F	1	Oprawka do brzeszczotów do metalu
668B.8	10	Ostrza do pił bimetalowe
STG	5	Pilniki
AP6X80	1	Punktak kwadratowy
200H.32	1	Młotek „francuski” 32 mm
208A.32CBA	1	Młotek montażowy z końcówkami wymiennymi
247.G	2	Wybijaki do gwoździ, izolowane: 2 - 4 mm
249.G	2	Wybijaki izolowane: 2 - 4 mm
263.18	1	Przecinak
256.4	1	Punktak precyzyjny 4 mm
840.1	1	Nóż dla elektryków z nacięciami do ściągania izolacji

2074.M130A Zestaw CM.130A dostarczany w skrzyni z 4 szufladami BT.64

Masa: 50,9 kg.



JET6.M130A Zestaw CM.130A z wózkiem 6 szuflad JET.6GM3

Masa: 102,7 kg.



CU.130A Zestaw 155 narzędzi stalowych do mechaniki ogólnej

- Skład zestawu taki sam jak dla CM.130A, ale narzędzia metryczne zostały zastąpione narzędziami calowymi (specyfikacja poniżej).
 - Dostarczane luzem.
- Masa: 21,510 kg.



Symbol	Ilości	Opis zestawu
440.JU12	12	Klucze oczkowo-płaskie od 1/4" do 15/16"
44.JU8T	8	Klucze płaskie: 1/4"x5/16" do 1" 1/8"x1" 1/4" w saszetce
44	1	Klucze płaskie 11/32"x13/32"
S.440AUP	24	Zestaw nasadek z akcesoriami 1/2" od 3/8" do 1 1/4" (w kasecie)

Symbol	Ilości	Opis zestawu
RL.NANO-U1	38	Zestaw nasadek 1/4" od 7/32" od 9/16", z końcówkami i akcesoriami (w kasecie)
82H.JU10	10	Klucze trzpieniowe zakrzywione od 1/16" do 3/8" w saszetce
800A.EX	1	Taśma miernicza 2 m/6 ft
202H.1	1	Młotek „amerykański” 1"

2092.M130A Zestaw CM.130A w wózku skrzyniowym 2092A

Masa: 54,2 kg.



2201.M130A Zestaw CM.130A w szafce 2201

- Dostarczane z zestawem zaczipów CKS.2082-130.



CM.120A Wyposażenie mechanika 142 narzędzia

- Zestaw narzędzi metrycznych, dostarczany luzem, specyfikacja zawartości poniżej.
Masa: 15,820 kg.



№	Ilości	Opis zestawu
440.JE14	14	Klucze oczkowo-plaskie od 7 do 24 mm
44.JE12	12	Klucze plaskie od 6 do 32 mm
113A.10C	1	Klucz nastawny 10"
RL.NANO1	38	Nasadki 1/4": od 5,5 do 14 mm i akcesoria (w kasecie)
SL.DBOX1	21	Nasadki 1/2": od 8, 10 do 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm i akcesoria (w kasecie)
AN	3	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem: 3x75 - 4x100 - 5,5x100
ANF	2	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem od 6,5x150 - 8x200 mm
ANP	3	Wkrętak z końcówką Phillips® PH 0-1-2
AND	3	Wkrętak z końcówką Pozidriv® PZ 0-1-2
A4X100VE	1	Wkrętak do wkrętów z rowkiem 4mm, izolowany 1000 V
AP1X100VE	1	Wkrętak z końcówką Phillips® PH 1, izolowany 1000 V
82H.JP9A	9	Klucze trzpieniowe z kulką od 1,5 do 10 mm, w etui
187.18CPE	1	Szczypce uniwersalne izolowane
192.16CPE	1	Szczypce tnące boczne „struna fortepianowa”
181A.25CPE	1	Szczypce nastawne z blokadą.

№	Ilości	Opis zestawu
185.20CPE	1	Szczypce półokrągłe proste
188.16CPE	1	Szczypce plaskie izolowane
501	1	Szczypce zaciskowe o szczękach długich
169A.18	1	Szczypce do pierścieni osadzących wewnętrznych
167A.18	1	Szczypce do pierścieni osadzących zewnętrznych
893.316	1	Taśma miernicza zwijana z blokadą 3 m
603F	1	Oprawka do brzeszczotów do metalu
668B.8	10	Ostrza do pił bimetalowe
STG	5	Pilniki
AP6X80	1	Punktak kwadratowy
200H.32	1	Młotek „francuski”
208A.32CBA	1	Młotek montażowy z końcówkami plastikowymi
247.G	2	Wybijaki do gwoździ, izolowane: 2 - 4 mm
249.G	2	Wybijaki izolowane: 2 - 4 mm
256.4	1	Punktak precyzyjny 4 mm
840.1	1	Nóż dla elektryków z nacięciami do ściągania izolacji

2070.M120A Zestaw CM.120A dostarczany w skrzyni z 2 szufladami BT.62A

Masa: 39,2 kg.



2092.M120A Zestaw CM.120A w wózku skrzyniowym 2092A

Masa: 52,7 kg.



CU.120A Zestaw 102 narzędzi stalowych do mechaniki ogólnej

- Skład zestawu taki sam jak dla CM.120A, ale narzędzia metryczne zostały zastąpione narzędziami calowymi. Bez nasadek i akcesoriów 1/4" (specyfikacja zawartości poniżej).
 - Dostarczane luzem.
- Masa: 18,630 kg.



Symbol	Ilości	Opis zestawu
440.JU12	12	Klucze oczkowo-płaskie od 1/4" do 15/16"
44.JU8T	8	Klucze płaskie od 1/4"x5/16" do 1 1/8"x1 1/4"
S.440AUP	24	Zestaw nasadek z akcesoriami 1/2" od 3/8" do 1 1/4" (w kasecie)

Symbol	Ilości	Opis zestawu
82H.JU10	10	Klucze trzpieniowe zakrzywione od 1/16" do 3/8" w saszetce
800A.EX	1	Taśma miernicza w obudowie ze stali nierdzewnej 2 m/6 ft
202H.1	1	Młotek „amerykański” 1"

JET5.M120A Zestaw CM.120A z wózkiem 5 szuflad JET.5GM3

Masa: 94,1 kg.



2201.M120A Zestaw CM.120A w szafce 2201

Masa: 49,6 kg



CM.110A Zestaw dla mechanika 122 narzędzia

- Zestaw narzędzi metrycznych, dostarczany luzem, specyfikacja zawartości poniżej.
Masa: 11,980 kg.



№	Ilości	Opis zestawu
440.JE14	14	Klucze oczkowo-płaskie od 7 do 24 mm
113A.10C	1	Klucz nastawny 10"
RL.NANO1	38	Nasadki 1/4": od 5,5 do 14 mm i akcesoria (w kasiecie)
SL.DBOX1	21	Nasadki 1/2": od 8, 10 do 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm i akcesoria (w kasiecie)
AN	3	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem od 3x75 - 4x100 - 5,5x100 mm
ANF	2	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem od 6,5x150 - 8x200 mm
ANP	3	Wkrętaki z końcówką Phillips® PH0-1-2
AND2X125	1	Wkrętak z końcówką Pozidriv® PZ 2
A4X100VE	1	Wkrętak do wkrętów z rowkiem 4mm, izolowany 1000 V
82H.JP9A	9	Klucze trzpieniowe z kulką od 1,5 do 10 mm ,w etui
187.18CPE	1	Szczypce uniwersalne izolowane
192.16CPE	1	Szczypce tnące boczne „struna fortepianowa”
181A.25CPE	1	Szczypce nastawne z blokadą.
185.20CPE	1	Szczypce półokrągłe proste

№	Ilości	Opis zestawu
188.16CPE	1	Szczypce płaskie izolowane
501	1	Szczypce zaciskowe o szczękach długich
169A.18	1	Szczypce do pierścieni osadzących wewnętrznych
167A.18	1	Szczypce do pierścieni osadzących zewnętrznych
893.316	1	Taśma miernicza zwijana z blokadą 3 m
603F	1	Oprawka do brzeszczotów do metalu
6688.8	10	Ostrza do pił bimetalowe
AP6X80	1	Punktak kwadratowy
200H.32	1	Młotek „francuski” 32 mm
208A.32CBA	1	Młotek montażowy z końcówkami plastikowymi
247.G	2	Wybijaki do gwoździ izolowane 2 - 4 mm
249.G	2	Wybijaki izolowane 2 - 4 mm
256.4	1	Punktak precyzyjny 4 mm
840.1	1	Nóż dla elektryków z nacięciami do ściągania izolacji

2050.M110-A Zestaw CM.110A w skrzynce narzędziowej 5-częściowej BT.11A

Masa: 19,5 kg.



2120.M110A Zestaw CM.110A w torbie narzędziowej BS.T20

Masa: 16,3 kg.



CU.110A Zestaw 84 narzędzi calowych do mechaniki ogólnej

- Skład zestawu taki sam jak dla CM.110A, ale narzędzia metryczne zostały zastąpione narzędziami calowymi (specyfikacja poniżej).
- Dostarczane luzem.
- Masa: 14,720 kg.



Symbol	Ilości	Opis zestawu
202H.1	1	Młotek „amerykański” 1”
440.JU12	12	Zestaw kluczy oczkowo-płaskich od 1/4” do 15/16”
800A.EX	1	Taśma miernicza w obudowie ze stali nierdzewnej 2 m/6 ft

Symbol	Ilości	Opis zestawu
S.440AUP	24	Zestaw nasadek 12-kątnych z akcesoriami 1/2” od 3/8” do 1 1/4”
82H.JU10	10	Klucze trzpieniowe zakrzywione od 1/16” do 3/8” w saszetce

CR4.M110A Zestaw CM.110A w skrzynce na kółkach JET.CR4GM3

Masa: 86 kg.



CM.100A Zestaw dla mechanika 59 narzędzi

- Zestaw narzędzi metrycznych, dostarczany luzem, specyfikacja zawartości poniżej.
- Masa: 10,320 kg.



FACOM	Ilości	Opis zestawu
181A.25CPE	1	Szczytce nastawne z blokadą
187.18CPE	1	Szczytce uniwersalne
192.16CPE	1	Szczytce tnące boczne
200H.32	1	Młotek „francuski”
247.G	2	Wybijaki do gwoździ 2 i 4 mm
249.G	2	Wybijaki 2 i 4 mm
440.JE14	14	Klucze oczkowo-płaskie od 7 do 24 mm

FACOM	Ilości	Opis zestawu
603F	1	Oprawka do brzeszczotów do metalu
893.316	1	Taśma miernicza 3 m
AV.E	1	Wkrętak do wkrętów z rowkiem 4x100 mm, izolowany 1000 V
AN	3	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem 3x75, 4x100 - 5,5x100 mm
ANF	2	Wkrętaki z końcówką kutą do wkrętów z rowkiem, 6,5x150 - 8x200 mm
ANP	3	Wkrętak z końcówką Phillips® PH 0-1-2
S.430ADP	26	Kaseta nasadek 12-kątnych 1/2"

CU.100A Zestaw 55 narzędzi calowych do mechaniki ogólnej

- Skład zestawu taki sam jak dla CM.100A, ale narzędzia metryczne zostały zastąpione narzędziami calowymi (specyfikacja poniżej).
- Dostarczane luzem.
- Masa: 10,230 kg.



FACOM	Ilości	Opis zestawu
440.JU12	12	Klucze oczkowo-płaskie od 1/4" do 15/16"
S.440AUP	24	Zestaw nasadek z akcesoriami 1/2" od 3/8" do 1 1/4" (w kasecie)

FACOM	Ilości	Opis zestawu
202H.1	1	Młotek „amerykański” 1"
800A.EX	1	Taśma miernicza 2 m/6 ft

2026.M100A Zestaw CM.100A w skrzynce narzędziowej plastikowej 66 cm BPP26

Masa: 14 kg.



2050.M100A Zestaw CM.100A w skrzynce narzędziowej 5-częściowej BT.11A

Masa: 14,9 kg.



CM.LT3 Zestaw dla mechanika 39 narzędzi

- Zestaw narzędzi metrycznych, dostarczany luzem, specyfikacja zawartości poniżej.
Masa: 5,370 kg.



Symbol	Ilości	Opis zestawu
181A.25CPE	1	Szczypce nastawne z blokadą
187.18G	1	Szczypce uniwersalne
192.16G	1	Szczypce tnące boczne
200H.32	1	Młotek „francuski”
249	2	Wybijaki 4 i 6 mm
263.18	1	Przecinak

Symbol	Ilości	Opis zestawu
440.JE9	9	Klucze oczkowo-płaskie od 7 do 19 mm
75.JN10	10	Klucze do rur od 8 do 19 mm
82H.JP9A	9	Klucze trzpieniowe od 1,5 do 10 mm
AN	2	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem 3,5x100 - 5,5x100 mm
AND	2	Wkrętaki z końcówką Pozidriv® PZ 1-2

2060.LT3 Zestaw CM.LT3 w skrzynce narzędziowej 2-częściowej BT.6A

Masa: 7,8 kg.



2050.LT3 Zestaw CM.LT3 w skrzynce narzędziowej 5-częściowej BT.11A

Masa: 9,5 kg.



ZESTAWY NARZĘDZI DLA ELEKTROMECHANIKÓW

ZESTAW DOSTOSOWANY DO KAŻDEGO ZAWODU!

Każdy zestaw jest dostępny w walizce lub bez.

WYTRZYMAŁOŚĆ I ZWARTOŚĆ:

- Walizki są skonstruowane tak, że stanowią prawdziwe stanowiska pracy w ruchu.
- Narzędzia są natychmiast widoczne, a ich układanie jest łatwe.
- Użytkownik oszczędza więc czas i nie zapomni już narzędzi po zakończeniu pracy.



SYSTEM WÓZKA:

- Ten solidny system jest całkowicie zintegrowany z walizką (składany i blokowany).
- System ułatwia przemieszczanie oraz zapewnia szybkie wykonanie interwencji bez nadmiernego zmęczenia.



WALIZKA Z WÓZKIEM:

- Ułatwia przemieszczanie i wykonanie prac bez dodatkowych utrudnień, z narzędziami umieszczonymi na wygodnej wysokości.



➤ **Kompletna gama walizek, patrz str. 156**



CM.EM40A Zestaw 80 narzędzi serwisowych do elektromechaniki

- Dostarczany luzem, specyfikacja zawartości poniżej.
- Masa: 4,700 kg.



Identyfikator	Ilości	Opis zestawu
44.JE9T	9	Klucze płaskie od 3,2 do 19 mm w saszetce
113A.6C	1	Klucz nastawny
RL.NANO1	38	Nasadki 1/4": od 5,5 do 14 mm i akcesoria (w kasce)
AN4X35	1	Wkrętak krótki do wkrętów z rowkiem 4 mm
A.VE	4	Wkrętaki izolowane do wkrętów z rowkiem 3,5x75 - 4x100 - 5,5x125 - 6,5x150 mm
AP.VE	3	Wkrętaki z końcówką Phillips® PH 0-1-2, izolowane 1000 V
AFU.2	1	Chwytnak do wkrętów z rowkiem
83H.JP9A	9	Klucze trzpieniowe z kulką od 1,5 do 10 mm ,w etui
193.16CPE	1	Szczypce półokrągłe, model proste
194.17CPE	1	Szczypce do czołowego ściągania izolacji, izolowane

Identyfikator	Ilości	Opis zestawu
181A.25CPE	1	Szczypce nastawne z blokadą.
405.15	1	Szczypce tnące boczne precyzyjne do cięcia osiowego
841	1	Nożyce dla elektryków
840.1	1	Nóż dla elektryków z nacięciami do ściągania izolacji
251A	3	Wybijaki 2 - 3 - 4 mm
893.213	1	Taśma miernicza zwijana z blokadą 2 m
149.Y	1	Pęseta precyzyjna
834.R1	1	Lusterko nastawne
835A	1	Cięgło do sprężyn
836	1	Latarka paluszkowa

2238.EM40A Zestaw CM.EM40A z walizką i stojakiem na kółkach BV.21TR1

Masa: 15 kg.



2038.EM40A Zestaw CM.EM40A z walizką BV.21ST

• Wymiary: 475 x 360 x 180 mm.



CM.EM41A Zestaw 122 narzędzi serwisowych do elektromechaniki

- Dostarczany luzem, specyfikacja zawartości poniżej.
Masa: 6,380 kg.



№	Ilości	Opis zestawu
39.JE16T	16	Klucze oczkowo-płaskie od 3,2 do 17 mm w saszetce
113A.6C	1	Klucz nastawny
RL.NANO1	38	Nasadki 1/4": od 5,5 do 14 mm i akcesoria (w kasecie)
A.VE	4	Wkręta do wkrętów z rowkiem 3,5x100 - 4x100 - 5,5x125 - 6,5x150 mm, izolowane 1000 V
AN4X35	1	Wkrętak krótki do wkrętów z rowkiem 4 mm
ANP1X35	1	Wkrętak krótki z końcówką Phillips® PH 1
AP.VE	3	Wkrętaki izolowane z końcówką Phillips® PH 0-1-2
AD.VE	2	Wkrętaki izolowane z końcówką Pozidriv® PZ 1-2
AFU.2	1	Chwytnak do wkrętów z rowkiem
AFUX.1	1	Chwytnak do wkrętów krzyżakowych
94A	4	Klucze rurkowe z rękojeściami 4 - 5 - 6 - 8 mm
82H.JP9A	9	Klucze trzpieniowe z kulką od 1,5 do 10 mm ,w etui
181A.18G	1	Szczypce nastawne z blokadą.
179A.13	1	Szczypce do pierścieni osadczyc wewnątrznych
177A.13	1	Szczypce do pierścieni osadczyc zewnętrznych
405.MT	2	Szczypce tnące boczne precyzyjne
401.MT	1	Szczypce płaskie ekstra-długie, precyzyjne
402.MT	1	Szczypce półokrągłe precyzyjne
403.MT	1	Szczypce półokrągłe odgięte precyzyjne

№	Ilości	Opis zestawu
449B	1	Szczypce do obciskania końcówek
841	1	Nożyce dla elektryków
840.1	1	Nóż dla elektryków z nacięciami do ściągania izolacji
AS.6L160T2A	6	Pilniki igiełkowe, długość 160 mm
200H.26	1	Młotek „francuski”
251A	4	Wybijaki 1 - 2 - 3 - 4 mm
256.2,5	1	Punktak precyzyjny
234	1	Rysik traserski
893.213	1	Taśma miernicza zwijana z blokadą 2 m
804	1	Szczelinomierz 19 listków
AE.J1	8	Wkrętaki „Micro-Tech ®” od 1 do 2,5 mm i krzyżakowe 000 i 00 (w kasecie)
149.Y	1	Pęseta precyzyjna
152.Y	1	Pęseta zakrzywiona
153	1	Pęseta o końcówkach skrzyżowanych
834	1	Lusterko inspekcyjne
835A	1	Cięgło do sprężyn
836	1	Lataрка paluszkowa
827.1	1	Chwytnak magnetyczny

2029.EM41A Zestaw CM.EM41A z walizką BV.29P i z wózkiem BV.C1

Masa: 16,6 kg.



2208.EM41A Zestaw CM.EM41A z walizką BV.51A

- Wymiary: 475 x 360 x 180 mm.



2061.EM41A Zestaw CM.EM41A z walizką kompaktową BV.61

- Wymiary: 470 x 390 x 347 mm.
Masa: 16 kg.



CM.INFO Zestaw 119 narzędzi serwisowych dla elektromechanika – metrycznych i calowych

- Dostarczany luzem, specyfikacja zawartości poniżej.
- Masa: 6,200 kg.



№	Ilości	Opis zestawu
22.JE6T	6	Klucze płaskie „mikromechanika” od 3,2 do 13 mm w saszetce
22.JU5T	5	Klucze płaskie „mikromechanika” od 3/16” do 9/16” w saszetce
44.14X15	1	Klucz płaski 14 x 15 mm
113A.8C	1	Klucz nastawny
R.420MU	29	Zestaw nasadek 1/4” od 3,2 do 13 mm i od 3/16” do 9/16” i akcesoria
A.VE	5	Wkrętki izolowane 3,5x75 - 4x100 - 5,5x125 - 6,5x150 - 8x150 mm
AN5,5X35	1	Wkrętak krótki do wkrętów z rowkiem 5,5 mm
ANF10X200	1	Wkrętak do wkrętów z rowkiem 10 mm
AP.VE	3	Wkrętki z końcówką Phillips® PH 0-1-2, izolowane 1000 V
ANP1X35	1	Wkrętak krótki z końcówką Phillips® nr 1
AMR	1	Wkrętak z grotami wymiennymi, model "radio"
AEF.J1	5	Zestaw wkrętek „Micro-Tech®” w kasiecie
AFU.1	1	Chwytnak do wkrętów z rowkiem
82H.JP9A	9	Klucze trzpieniowe z kulką od 1,5 do 10 mm „w etui
82H.JU7	7	Klucze trzpieniowe krótkie od 0,028 do 3/32” w saszetce
83H.JU10	10	Klucze trzpieniowe zakrzywione długie od 1/16” do 3/8” w saszetce
188.16CPE	1	Szczypce płaskie izolowane
195A.20CPE	1	Szczypce półokrągłe odgięte izolowane
181A.25CPE	1	Szczypce nastawne z blokadą.
405.10MT	1	Szczypce tnące boczne o wysokich parametrach
405.MT	1	Szczypce tnące boczne precyzyjne

№	Ilości	Opis zestawu
432.LMT	1	Szczypce elektroniczne do chwytnia
433.LMT	1	Szczypce półokrągłe odgięte
405.15	1	Szczypce tnące boczne precyzyjne do cięcia osiowego
163	1	Szczypce do cięcia przewodów i ściągania izolacji
1230.40	1	Lutownica elektroniczna 40 W
839A.1	1	Odsysacz do cyny
1802A	2	Minichwytnak przewodów czarny i czerwony
826.0	1	Chwytnak mechaniczny
841A.4	1	Nożyce dla elektryków
840.1	1	Nóż dla elektryków z nacieczkami do ściągania izolacji
AS.6L140T2A	6	Pilniki igielkowe w saszetce
207A.32CB	1	Młotek montażowy z końcówkami plastikowymi
251A	3	Wybijaki 1,5 - 2,5 - 3,5 mm
893.213	1	Taśma miernicza zwijana z blokadą 2 m
804	1	Szczelnomierz 19 listków
804.U	1	Szczelnomierz z dokładnością do 1/10 000"
149.Y	1	Pęseta precyzyjna
836	1	Latarka paluszkowa
834.R1	1	Lusterko nastawne
835A	1	Cięgło do sprężyn

2038.INFO Zestaw CM.INFO z walizką BV.21ST

- Wymiary: 530 x 390 x 180 mm.



CM.BUR1 Zestaw 113 narzędzi serwisowych dla elektromechanika

- Dostarczany luzem, specyfikacja zawartości poniżej.
Masa: 6,730 kg.



№	Ilości	Opis zestawu
440	13	Klucze oczkowo-płaskie od 5,5 - 6 do 14 - 16 do 18 mm
R2NANO	38	Nasadki 1/4": od 5,5 do 14 mm i akcesoria (w kasiecie)
AN	3	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem: 3,5x75 - 5,5x100 - 6,5x150 mm
A4X100VE	1	Wkrętak do wkrętów z rowkiem 4mm, izolowany 1000 V
ANP	3	Wkrętak z końcówką Phillips® PH 0-1-2
AFU.2	1	Chwytnak do wkrętów z rowkiem
AFUX.1	1	Chwytnak do wkrętów krzyżakowych
ARZ.4	1	Wkrętak odgięty z grotem okrągłym do wkrętów z rowkiem 4 mm
MT.J3	11	Narzędzia Micro-Tech®
83H.JP9A	9	Klucze trzpieniowe zakrzywione od 1,5 do 10 mm, w etui
187.18CPE	1	Szczypce uniwersalne izolowane
188.20CPE	1	Szczypce płaskie izolowane
183.20CPE	1	Szczypce półokrągłe odgięte izolowane
391.16CPE	1	Szczypce tnące boczne izolowane
181A.18G	1	Szczypce nastawne z blokadą
467	1	Zestaw szczypiec i końcówek do pierścieni osadzących zewnętrznych

№	Ilości	Opis zestawu
469	1	Zestaw szczypiec i końcówek do pierścieni osadzących wewnętrznych
163	1	Szczypce do cięcia przewodów i ściągania izolacji
1230.40	1	Lutownica elektroniczna 40 W
839A	1	Odsysacz do cyny
1802A	2	Minichwytnak przewodów czarny i czerwony
840.1	1	Nóż dla elektryków z nacięciami do ściągania izolacji
AS.6L160TOA	6	Pilniki igiełkowe w szaszetce
200H.26	1	Młotek „francuski”
207A.32CB	1	Młotek montażowy z końcówkami wymiennymi
251A	5	Wybijaki 1,5 - 2 - 3 - 4 - 5 mm
256.2,5	1	Punktak precyzyjny
234	1	Rysik traserski
893.213	1	Taśma miernicza zwijana z blokadą 2 m
804	1	Szczelniomierz 19 listków
827B	1	Chwytnak magnetyczny
AN6,5X35	1	Wkrętak krótki do wkrętów z rowkiem 6,5 mm

2038.BUR1 Zestaw CM.BUR1 z walizką BV.21ST

- Wymiary: 530 x 390 x 180 mm.



2029.BUR1 Zestaw CM.BUR1 z walizką BV.29P i wózkiem BV.C1

- Masa: 16,5 kg.



CM.EL35 Zestaw 144 narzędzi do elektroniki – metrycznych i calowych

- Skład zestawu taki sam jak dla CM.EL34, plus następujące narzędzia.
- Dostarczane luzem.

Masa: 11,030 kg.



Symbol	Ilości	Opis zestawu
APZ.A	1	Wkrętaki podwójnie odgięte z końcówką Phillips® PH 0-1
ARZ.4	1	Wkrętak odgięty z grotem okrągłym 4 mm
HT.3X4	1	Wkrętak do strojenia
827.2	1	Chwytnik magnetyczny
82H.JU7	7	Klucze trzpieniowe krótkie od 0,028 do 3/32" w saszetce
432.MT	1	Szczytce tnące boczne półosiowe
1130.1	1	Taśma do rozlutowywania
AS.6L140T2A	6	Pilniki igielkowe w saszetce

Symbol	Ilości	Opis zestawu
200H.26	1	Młotek „francuski”
251A.JT9	9	Wybijaki z tuleją prowadzącą od 1 do 6 mm
AE.J1	8	Wkrętaki „Micro-Tech® od 1 do 2,5 mm i krzyżakowe PH 000 i 00 (w kasce)
84E.J1	6	Klucze trzpieniowe z rękojeścią w kasce
146.2Y	1	Pęseta do chwytania elementów
372	1	Oliwiarka „pióro”

2138.EL35 Zestaw CM.EL35 z walizką BV.21SX

- Wymiary: 530 x 390 x 180 mm.



CM.EL34 Zestaw 99 narzędzi do elektroniki – metrycznych i calowych

- Dostarczany luzem, specyfikacja zawartości poniżej.
- Masa: 4,685 kg.



№	Ilości	Opis zestawu
22.JE6T	6	Klucze płaskie „mikromechanika” od 3,2 do 13 mm w saszetce
22.JU5T	5	Klucze płaskie „mikromechanika” od 3/16” do 9/16” w saszetce
113A.6C	1	Klucz nastawny
R.420MU	28	Zestaw nasadek 1/4” od 3,2 do 13 mm i od 3/16” do 9/16” i akcesoria
A.VE	3	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem: 3,5x75 4x100 - 5,5x150 mm, izolowane 1000 V
AN4X35	1	Wkrętak krótki do wkrętów z rowkiem 4x35 mm
AP.VE	2	Wkrętaki z końcówką Phillips® PH 0-1, izolowane 1000 V
ANP1X35	1	Wkrętak krótki z końcówką Phillips® PH1
AD.VE	2	Wkrętaki z końcówką Pozidriv® PZ 0-1, izolowane 1000 V
AMR	1	Wkrętak z grotami wymiennymi, model „radio”
AFUX.1	1	Chwytnak do wkrętów krzyżakowych
82H.JU10	10	Klucze trzpieniowe zakrzywione od 1/16” do 3/8” w saszetce
82H.JE10	10	Klucze trzpieniowe od 0,9 do 6 mm w saszetce
181A.18G	1	Szczypce nastawne z blokadą.
405.12MT	1	Szczypce tnące boczne precyzyjne
405.MT	1	Szczypce tnące boczne precyzyjne
416.PMT	1	Szczypce tnące półosiowe
431.MT	1	Szczypce krótkie
433.LMT	1	Szczypce półokrągłe odgięte

№	Ilości	Opis zestawu
449B	1	Szczypce do obciskania końcówek
1230.30	1	Lutownica elektroniczna 30 W
839A	1	Odsysacz do cyny
1802A	2	Minichwytnak przewodów czarny i czerwony
1803A	2	Końcówki czarne i czerwone
1804B	2	Przewody czarny i czerwony
841A.4	1	Nożyce dla elektryków
840.1	1	Nóż dla elektryków z nacięciami do ściągania izolacji
897.216	1	Taśma miernicza 2 m
AFU.0	1	Chwytnak do wkrętów „elektronicznych”
153	1	Pęseta o końcówkach skrzyżowanych
149.Y	1	Pęseta precyzyjna
152.Y	1	Pęseta zakrzywiona
826.0	1	Chwytnak mechaniczny
834	1	Lusterko inspekcyjne
835A	1	Cięgło do sprężyn
836	1	Lataarka paluszkowa
1830.1	1	Pędzel jedwabny ekstra-miękki
HT.2X2.4	1	Wkrętak do strojenia do wkrętów z rowkiem 2 i 2,4 mm

2138.EL34 Zestaw CM.EL34 z walizką BV.21SX

- Wymiary: • 530 x 390 x 180 mm.



CM.EL33 Zestaw 103 narzędzi do elektroniki – metrycznych

- Dostarczany luzem, specyfikacja zawartości poniżej.
- Masa: 4,510 kg.



Symbol	Ilości	Opis zestawu
39.JE10T	10	Klucze oczkowo-plaskie krótkie od 3,2 do 11 mm w szaszetce
113A.6C	1	Klucz nastawny
R2NANO	38	Nasadki 1/4": od 5,5 do 14 mm i akcesoria (w kasecie)
A.VE	4	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem 2,5x50 - 3,5x75 - 4x100 - 5,5x150, izolowane 1000 V
AD.VE	2	Wkrętaki z końcówką Pozidriv® PZ 0-1, izolowane 1000 V
AP.VE	2	Wkrętaki z końcówką Phillips® PH 0-1, izolowane 1000 V
AN4X35	1	Wkrętak krótki do wkrętów z rowkiem 4 mm
ANP1X35	1	Wkrętak krótki z końcówką Phillips® PH 1
AMR	1	Wkrętak z wymiennymi grotami 1,5 - 2 - 2,5 mm
HT.3	2	Wkrętak do strojenia
AFU.1	1	Chwytek do wkrętów z rowkiem
AFUX.1	1	Chwytek do wkrętów krzyżakowych
83SH.JP9A	9	Klucze trzpieniowe z kulką 1,5 do 10 mm w etui
181A.18G	1	Szczypce nastawne z blokadą
194.17VE	1	Szczypce do zdejmowania izolacji, izolowane 1000 V
405.12MT	1	Szczypce tnące boczne precyzyjne
406.MT	1	Szczypce tnące boczne
431.MT	1	Szczypce krótkie

Symbol	Ilości	Opis zestawu
420.MT	1	Szczypce do gięcia
403.MT	1	Szczypce półokrągłe odgięte precyzyjne
1230.30	1	Lutownica elektroniczna 30 W
839A.0	1	Odsysacz do cyny
1802A	2	Minichwytek przewodów czarny i czerwony
1803A	2	Końcówki czarne i czerwone
1804B	2	Przewody czarny i czerwony
841A.4	1	Nożyce dla elektryków
840.1	1	Nóż dla elektryków z nacięciami do ściągania izolacji
AS.6L140T2A	6	Pilniki igiełkowe w szaszetce
897.216	1	Taśma miernicza 2 m
149.Y	1	Pęseta precyzyjna
827.2	1	Chwytek magnetyczny
834.R1	1	Lusterko nastawne
835A	1	Cięgło do sprężyn
836	1	Latarka paluszkowa
1830.1	1	Pędzel jedwabny ekstra-miękki

2138.EL33 Zestaw CM.EL33 z walizką BV.21SX

- Wymiary: 530 x 390 x 180 mm.



CM.EL32 Zestaw 94 narzędzi do elektroniki – metrycznych

- Dostarczany luzem, specyfikacja zawartości poniżej.
- Masa: 4,075 kg.



№	Ilości	Opis zestawu
22.JE6T	6	Klucze płaskie „mikromechanika” od 3,2 do 13 mm w saszetce
113A.6C	1	Klucz nastawny
R2NANO	38	Nasadki 1/4”: od 3,2 do 14 mm i akcesoria
A.VE	3	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem 3,5x75 - 4x100 - 5,5x150 mm, izolowane 1000 V
AP.VE	2	Wkrętaki z końcówką Phillips® PH 0-1, izolowane 1000 V
AD.VE	2	Wkrętaki z końcówką Pozidriv® PZ 0-1, izolowane 1000 V
AN4X35	1	Wkrętak krótki do wkrętów z rowkiem 4 mm
AMR	1	Wkrętak z grotami wymiennymi, model „radio”
AFU.0	1	Chwytał do wkrętów „elektronicznych”
83SH.JP9A	9	Klucze trzpieniowe z kulką 1,5 do 10 mm w etui
181A.18G	1	Szczypce nastawne z blokadą.
405.12MT	1	Szczypce tnące boczne precyzyjne
406.MT	1	Szczypce tnące boczne
431.MT	1	Szczypce krótkie
420.MT	1	Szczypce do gięcia

№	Ilości	Opis zestawu
433.LMT	1	Szczypce półokrągłe odgięte
449B	1	Szczypce do obciskania końcówek
1230.30	1	Lutownica elektroniczna 30 W
839A.1	1	Odsysacz do cyny
841A.4	1	Nożyce dla elektryków
840.1	1	Nóż dla elektryków z nacięciami do ściągania izolacji
AS.6L140T2A	6	Pilnik igielkowy płaski 140 mm
AS.6L160T2A	6	Pilnik igielkowy okrągły 160 mm
897.216	1	Taśma miernicza 2 m
149.Y	1	Pęseta precyzyjna
834.R2	1	Lusterko inspekcyjne
835A	1	Cięgło do sprężyn
836	1	Latarka paluszkowa
1830.1	1	Pędzel jedwabny ekstra-miękki
HT.2X2,4	1	Wkrętak do strojenia do wkrętów z rowkiem 2 i 2,4 mm

2208.EL32 Zestaw CM.EL32 z walizką BV.51A

- Wymiary: 475 x 360 x 180 mm.



CM.EL31 Zestaw 69 narzędzi do elektroniki – metrycznych

- Dostarczany luzem, specyfikacja zawartości poniżej.
- Masa: 3,685 kg.



Symbol	Ilości	Opis zestawu
R2NANO	38	Nasadki 1/4": od 5,5 do 14 mm i akcesoria (w kasecie)
22.JE6T	6	Klucze płaskie „mikromechanika” od 3,2 do 13 mm w saszetce
A.VE	4	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem 2,5x50 - 3x75 - 4x100 - 5,5x150, izolowane 1000 V
AP.VE	2	Wkrętaki z końcówką Phillips® PH 0-1, izolowane 1000 V
AD.VE	2	Wkrętaki z końcówką Pozidriv® PZ 0-1, izolowane 1000 V
AEF.J1	5	Zestaw wkrętaków „Micro-Tech®” w kasecie
176A.CPY	1	Szczypce nastawne kompaktowe
405.12MT	1	Szczypce tnące boczne precyzyjne
406.MT	1	Szczypce tnące boczne

Symbol	Ilości	Opis zestawu
420.MT	1	Szczypce do gięcia
431.LMT	1	Szczypce elektroniczne płaskie
433.LMT	1	Szczypce półokrągłe odgięte
449B	1	Szczypce do obciskania końcówek
1230.30	1	Lutownica elektroniczna 30 W
839A.1	1	Odsysacz do cyny
AFU.0	1	Chwytnak do wkrętów „elektrycznych”
1830.1	1	Pędzel jedwabny ekstra-miękki
HT.2X2,4	1	AFU.0 1 Chwytnak do śrub "elektryczny"

2132.EL31 Zestaw CM.EL31 w skrzynce narzędziowej 3-częściowej BT.9

- Wymiary: 470 x 220 x 180 mm.



CM.EL30 Zestaw 50 narzędzi do elektroniki

- Dostarczany luzem, specyfikacja zawartości poniżej.
- Masa: 3,795 kg.



№	Ilości	Opis zestawu
22.JE6T	6	Klucze płaskie „mikromechanika” od 3,2 do 13 mm w saszetce
A.VE	4	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem 3,5x75 - 4x100 - 5,5x150 - 6,5x150 mm, izolowane 1000 V
AP.VE	3	Wkrętaki z końcówką Phillips® PH 0-1-2, izolowane 1000 V
AD.VE	3	Wkrętaki z końcówką Pozidriv® PZ 0-1-2, izolowane 1000 V
AMR	1	Wkrętak z wymiennymi grotami 1,5 - 2 i 2,5 mm
74A.JL9	9	Klucze z rękojeścią od 3,2 do 10 mm
405.12MT	1	Szczypce tnące boczne precyzyjne
406.MT	1	Szczypce tnące boczne
431.MT	1	Szczypce krótkie
433.LMT	1	Szczypce półokrągłe odgięte

№	Ilości	Opis zestawu
449B	1	Szczypce do obciskania końcówek
1230.30	1	Lutownica elektroniczna 30 W
839A.1	1	Odsysacz do cyny
841.4	1	Nożyce dla elektryków
840.1	1	Nóż dla elektryków z nacięciami do ściągania izolacji
AS.6L140T2A	6	Pilnik igielkowy płaski 140 mm
AS.6L160T2A	6	Pilnik igielkowy okrągły 160 mm
149.Y	1	Pęseta precyzyjna
1830.1	1	Pędzel jedwabny ekstra-miękki
HT.2X2,4	1	AFU.0 1 Chwytnak do śrub "elektroniczny"

2132.EL30 Zestaw CM.EL30 w skrzynce narzędziowej 3-częściowej BT.9

- Wymiary: 470 x 220 x 170 mm.



CM.EL29 Zestaw 30 narzędzi do elektroniki

- Dostarczany luzem, specyfikacja zawartości poniżej.
- Masa: 2,055 kg.



Symbol	Ilości	Opis zestawu
AN	3	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem od 3x75 - 4x100 - 5,5x150 mm
ANP	3	Wkrętak z końcówką Phillips® PH 0-1-2
406.8MT	1	406.8MT 1
432.MT	1	Szczypce z końcówkami półokrągłymi, proste, precyzyjne
149.Y	1	Pęseta precyzyjna
AEF.J3	8	Zestaw wkrętaków „Micro-Tech®” w kasecie
841.2	1	Para noży

Symbol	Ilości	Opis zestawu
845.1	1	Nóż z wymiennym ostrzem
1230.30	1	Lutownica elektroniczna 30 W
839A.1	1	Odśysacz do cyny
DELA.1021.02	1	Liniał 150 mm
113A.6C	1	Klucz nastawny
AS.6L160T2A	6	Piniki igielkowe w saszetce
181A.18G	1	Szczypce nastawne z blokadą.

2138.EL29 Zestaw CM.EL29 z walizką miękką BV.16

- Wymiary: 440 x 315 x 75 mm.



PATRZ ROZDZIAŁ 17

NARZĘDZIA DLA ELEKTRYKÓW STR. 758

CM.E18 Zestaw 115 narzędzi dla elektryka – metrycznych

- Dostarczany luzem, specyfikacja zawartości poniżej.
- Masa: 11,190 kg.



№	Ilości	Opis zestawu
440.JE9	9	Zestaw kluczy oczkowo-płaskich od 8 do 19 mm
22.JE6T	6	Klucze płaskie „mikromechanika” od 3,2 do 13 mm w saszetce
113A.6C	1	Klucz nastawny
R2NANO	38	Nasadki 1/4”: od 5,5 do 14 mm i akcesoria (w kasiecie)
A.VE	4	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem 3,5x75 - 4x100 - 5,5x150 i 6,5x150 mm, izolowane 1000 V
AP.VE	2	Wkrętaki z końcówką Phillips® PH 1-2, izolowane 1000 V
AD.VE	2	Wkrętaki z końcówką Pozidriv® PZ 1-2, izolowane 1000 V
AF	1	Wkrętaki z chwytakiem do wkrętów z rowkiem
AFP.1	1	Wkrętaki z chwytakiem do wkrętów krzyżakowych
AKZ	2	Wkrętaki wygięte 6 i 8 mm
83SH.JP9A	9	Klucze trzpieniowe z kulką 1,5 do 10 mm w etui
188.16CPE	1	Szczypce płaskie izolowane
187.18CPE	1	Szczypce uniwersalne izolowane
195.20CPE	1	Szczypce półokrągłe odgięte izolowane
185A.20CPE	1	Szczypce z końcówkami półokrągłymi, proste, izolowane
391.16CPE	1	Szczypce tnące boczne izolowane
190.20CPE	1	Szczypce tnące czołowe izolowane
181A.25CPE	1	Szczypce nastawne z blokadą
500	1	Szczypce zaciskowe
194.17CPE	1	Szczypce do czołowego ściągania izolacji, izolowane

№	Ilości	Opis zestawu
985956	1	Narzędzie do usuwania izolacji Jiwaro LC 28 mm
673838	1	Szczypce do obciskania końcówek wstępnie izolowanych
1230.40	1	Lotownica elektroniczna 40 W
826.1	1	Chwytek mechaniczny giętki
701A	1	Sterownik wielofunkcyjny
412B.10	1	Szczypce do cięcia kabli
841A.4	1	Nożyce dla elektryków
840.1	1	Nóż dla elektryków z nacięciami do ściągania izolacji
601	1	Oprapka do brzeszczotów do metalu
668B.10	10	Ostrza do pił
AP6X80	1	Punktak kwadratowy
200H.32	1	Młotek „francuski” 32 mm
203H.18	1	Młotek dla elektryków
249	3	Wybijaki 2 - 3 - 4 mm
259	1	Przecinak ekstra-płaski
256.6	1	Punktak precyzyjny
805.1	1	Summiarka
320B.40	1	Poziomnica 400 mm
893.316	1	Taśma miernicza zwijana z blokadą 3 m
803.200M	1	Liniał ze stali nierdzewnej 200 mm

2070.E18 Zestaw CM.E18 w skrzynce narzędziowej 5-częściowej BT.13A

- Wymiary: 550 x 220 x 235 mm.
- Masa: 16 kg.



2120.E18 Zestaw CM.E18 w torbie narzędziowej BS.T20

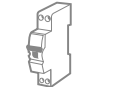
- Masa: 15,8 kg.





CM.E17 Zestaw 103 narzędzi dla elektryka – metrycznych

• Dostarczany luzem, specyfikacja zawartości poniżej.
Masa: 9,665 kg.



№	Ilości	Opis zestawu
22.JE6T	6	Klucze płaskie „mikromechanika” od 3,2 do 13 mm w saszetce
44	4	Klucze płaskie: 16x17 - 18x19 - 21x23 - 22x24 mm
113A.6C	1	Klucz nastawny
R2NANO	38	Nasadki 1/4": od 5,5 do 14 mm i akcesoria (w kasiecie)
A.VE	4	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem 3,5x75 - 4x100 - 5,5x150 - 6,5x150 mm, izolowane 1000 V
AP.VE	2	Wkrętaki z końcówką Phillips® PH 1-2, izolowane 1000 V
AD.VE	2	Wkrętaki z końcówką Pozidriv® PZ 1-2, izolowane 1000 V
AF	1	Wkrętaki z chwytakiem do wkrętów z rowkiem
AKZ	2	Wkrętaki wygięte 6 - 8 mm
83SH.JP9A	9	Klucze trzpieniowe z kulką 1,5 do 10 mm w etui
188.16CPE	1	Szczytce płaskie izolowane
187.18CPE	1	Szczytce uniwersalne izolowane
195.20CPE	1	Szczytce półokrągłe odgięte izolowane
391.16CPE	1	Szczytce tnące boczne izolowane
190.20CPE	1	Szczytce tnące czołowe izolowane
181A.25CPE	1	Szczytce nastawne z blokadą
509	1	Szczytce zaciskowe kompaktowe

№	Ilości	Opis zestawu
194.17CPE	1	Szczytce do czołowego ściągania izolacji, izolowane
985956	1	Narzędzie do usuwania izolacji Jiwaro LC 28 mm
449B	1	Szczytce do obciskania końcówek
1230.40	1	Lutownica elektroniczna 40 W
701A	1	Sterownik wielofunkcyjny
412B.10	1	Szczytce do cięcia kabli
256.6	1	Punktak precyzyjny
259	1	Przecinak z ostrzem bocznym
893.316	1	Taśma miernicza zwijana z blokadą 3 m
841A.4	1	Nożyce dla elektryków
840.1	1	Nóż dla elektryków z nacięciami do ściągania izolacji
601	1	Oprawka do brzeszczotów do metalu
668B.10	10	Ostrza do pił
AP6X80	1	Punktak kwadratowy
200H.32	1	Młotek „francuski” 32 mm
203H.18	1	Młotek dla elektryków
249	2	Wybijaki 2 - 4 mm

2050.E17 Zestaw CM.E17 w skrzynce narzędziowej 5-częściowej BT.11A

• Wymiary: 470 x 220 x 235 mm.
Masa: 13,7 kg.



CM.E16 Zestaw 87 narzędzi dla elektryka – metrycznych

• Dostarczany luzem, specyfikacja zawartości poniżej.
Masa: 7,715 kg.



№	Ilości	Opis zestawu
44	5	Klucze płaskie 14x15 - 16x17 - 18x19 - 21x23 - 22x24 mm
22.JE6T	6	Klucze płaskie „mikromechanika” od 3,2 do 13 mm w szaszetce
113A.8C	1	Klucz nastawny 8"
RL.NANO1	38	Nasadki 1/4": od 5,5 do 14 mm i akcesoria (w kasecie)
A.VE	4	Wkrętaki 2,5x50 - 3,5x100 - 4x100 - 5,5x150, izolowane 1000 V
AP.VE	2	Wkrętaki z końcówką Phillips® PH 0-1, izolowane 1000 V
AMS	1	Wkrętak z wymiennymi grotami: 5,5 mm / PH1 i 6,5 mm / PH2.
83SH.JP9A	9	Klucze trzpieniowe z kulką 1,5 do 10 mm w etui
256.6	1	Punktak precyzyjny
263.15	1	Przecinak

№	Ilości	Opis zestawu
187.18CPE	1	Szczypce uniwersalne izolowane
391.16CPE	1	Szczypce tnące boczne izolowane
181A.25CPE	1	Szczypce nastawne z blokadą.
194.17CPE	1	Szczypce do czolowego ściągania izolacji, izolowane
449B	1	Szczypce do obciskania końcówek
841A.4	1	Nożyce dla elektryków
840.1	1	Nóż dla elektryków z nacięciami do ściągania izolacji
601	1	Oprawka do brzeszczotów
668B.10	10	Ostrza do pił
203H.18	1	Młotek dla elektryków

2163.E16 Zestaw CM.E16 z walizką skórzaną BV.7A

Masa: 11,5 kg.



CM.E15 Zestaw 59 narzędzi dla elektryka – metrycznych

• Dostarczany luzem, specyfikacja zawartości poniżej.
Masa: 7,050 kg.



Symbol	Ilości	Opis zestawu
22.JE6T	6	Klucze płaskie „mikromechanika” od 3,2 do 13 mm w szaszetce
113A.6C	1	Klucz nastawny
A.VE	4	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem 3,5x75 - 4x100 - 5,5x150 - 6,5x150 mm, izolowane 1000 V
AP.VE	2	Wkrętaki z końcówką Phillips® 1-2, izolowane 1000 V
AD.VE	2	Wkrętaki z końcówką Pozidriv® 1-2, izolowane 1000 V
AN4X35	1	Wkrętak krótki do wkrętów z rowkiem 4 mm
ANP1X35	1	Wkrętak krótki z końcówką Phillips® PH 1
AF	1	Wkrętaki z chwytakiem do wkrętów
AKZ	2	Wkrętaki wygięte 6 i 8 mm
83SH.JP9A	9	Klucze trzpieniowe z kulką 1,5 do 10 mm w etui
188.16CPE	1	Szczypce płaskie izolowane
195.20CPE	1	Szczypce półokrągłe odgięte izolowane
391.16CPE	1	Szczypce tnące boczne izolowane
190.20CPE	1	Szczypce tnące czołowe izolowane

Symbol	Ilości	Opis zestawu
181A.25CPE	1	Szczypce nastawne z blokadą.
194.17CPE	1	Szczypce do czołowego ściągania izolacji, izolowane
673838	1	Szczypce do obciskania końcówek wstępnie izolowanych
1230.40	1	Lutownica elektroniczna 40 W
841A.4	1	Nożyce dla elektryków
840.1	1	Nóż dla elektryków z nacięciami do ściągania izolacji
601	1	Oprapka do brzeszczotów
668B.10	10	Ostrza do pił
AP6X80	1	Punktak kwadratowy
200H.32	1	Młotek „francuski” 32 mm
203H.18	1	Młotek dla elektryków
249	3	Wybijaki 2 - 3 - 4 mm
256.6	1	Punktak precyzyjny
259	1	Przecinak
893.316	1	Taśma miernicza zwijana z blokadą 3 m

2050.E15 Zestaw CM.E15 w skrzynce narzędziowej 5-częściowej BT.11A

• Wymiary: 470 x 220 x 235 mm.
Masa: 11,7 kg.



CM.SE Zestaw 15 narzędzi dla elektryka

• Dostarczany luzem, specyfikacja zawartości poniżej.
Masa: 1,855 kg.



№	Ilości	Opis zestawu
A.VE	5	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem 2,5x50 - 3,5x75 - 4x100 - 5,5x125 - 6,5x150 mm, izolowane 1000 V
AP.VE	3	Wkrętaki z końcówką Phillips® PH 0-1-2, izolowane 1000 V
391.16VE	1	Szczytce tnące, izolowane 1000 V
187.18VE	1	Szczytce uniwersalne, izolowane 1000 V

№	Ilości	Opis zestawu
194.17VE	1	Szczytce do zdejmowania izolacji, izolowane 1000 V
449B	1	Szczytce do obciskania końcówek
840.1	1	Nóż dla elektryków z nacięciami do ściągania izolacji
405.12MT	1	Szczytce tnące boczne precyzyjne
442.MT	1	Szczytce z końcówkami półokrągłymi, precyzyjne

2180.SE Zestaw CM.SE w torbie skórzanej kompaktowej BV.100

Masa: 2,6 kg.



CM.SG4A Zestaw 68 narzędzi do usług ogólnych i utrzymania budynków

• Dostarczany luzem, specyfikacja zawartości poniżej.
Masa: 10,815 kg.



Symbol	Ilości	Opis zestawu
44	9	Klucze płaskie do 6 do 24 mm
113A.12C	1	Klucz nastawny 12"
AN	2	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem 5,5x100 - 6,5x100 mm
ANF	2	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem 8x150 - 10x200 mm
ANP	2	Wkrętak z końcówką Phillips® PH 1-2
A4X100VE	1	Wkrętak izolowany do wkrętów z rowkiem 4 mm
AP2X125VE	1	Wkrętak z końcówką Phillips® PH 2, izolowany 1000 V
AV.HT1B	1	Zestaw kluczy trzpieniowych od 1,5 do 10 mm, w etui
82H.JP9A	9	Klucze trzpieniowe zakrzywione od 1,5 do 10 mm, w etui
185.20G	1	Szczytce z końcówkami półokrągłymi
192.16G	1	Szczytce tnące boczne
495A.25EL	1	Szczytce tynkarskie
181A.25CPE	1	Szczytce nastawne z blokadą.
501	1	Szczytce zaciskowe o szczękach długich
92A	9	Klucze rurkowe od 5,5 do 13 mm
269	1	Łapka do otwierania skrzynek

Symbol	Ilości	Opis zestawu
841A.4	1	Nożyce dla elektryków
840.1	1	Nóż dla elektryków z nacięciami do ściągania izolacji
844.D	1	Nóż z chowanym ostrzem
601	1	Oprawa do brzeszczotów do metalu
668B.10	10	Ostrza do pił
PAM.B250EMA	1	Pilnik zdzierak płaski ręczny 250 mm
DRD.MD250EMA	1	Pilnik półokrągły pośredni 250 mm
RD.MD200EMA	1	Pilnik półokrągły pośredni 200 mm
RAB.MD250EMA	1	Tarnik do drewna półokrągły pośredni 250 mm
200H.32	1	Młotek „francuski”
256.4	1	Punktak precyzyjny 4 mm
263.18	1	Przecinak
234	1	Rysik traserski
307B.40	1	Poziomica murarska 400 mm
893.316	1	Taśma miernicza zwijana z blokadą 3 m
131A.14	1	Klucz do rur „Stillson”

2046.SG4A Zestaw CM.SG4A w skrzynce narzędziowej 5-częściowej BT.13A

• Wymiary: 550 x 220 x 215 mm.
Masa: 17,1 kg.



KONSERWACJA I INSTALACJA...

DO INSTALACJI SANITARNYCH. DO SIECI PRZEMYSŁOWYCH...

- Zestaw ten zawiera podstawowe narzędzia dla hydraulików.
- Można go uzupełniać w zależności od specyficznych potrzeb.

➤ **Narzędzia do rur, patrz str. 720
Patrz rozdział 15**



CM.SG3A Zestaw 61 narzędzi dla hydraulika

- Dostarczany luzem, specyfikacja zawartości poniżej.
- Masa: 16,430 kg.



№	Ilości	Opis zestawu
44.JE12	12	Klucze płaskie od 6 do 32 mm
113A.12C	1	Klucz nastawny 12"
105.280	1	Klucz z zębatką 70 mm
AN	2	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem 3,5x75 - 4x100 mm
ATHH	3	Wkrętaki z rękojeścią drewnianą do wkrętów z rowkiem: 5,5x100 - 6,5x125 - 8x150 mm
ATHH.P	2	Wkrętaki z rękojeścią drewnianą z końcówką Phillips® PH 1-2
83H.JP9A	9	Klucze trzpieniowe zakrzywione od 1,5 do 10 mm, w etui
192.16G	1	Szczytce tnące boczne
495A.25EL	1	Szczytce tynkarskie
181A.25CPE	1	Szczytce nastawne z blokadą.
883B	1	Nożyce do cięcia kształtowego blachy, prawostronne
601	1	Oprawka do brzeszczotów do metalu
668B.10	10	Ostrza do pił
AP6X80	1	Punktak kwadratowy
231	1	Skrobak trójkątny

№	Ilości	Opis zestawu
DRD.	1	Pilnik półokrągły pośredni 250 mm
MD250EMA	1	Pilnik półokrągły pośredni 200 mm
RD.MD200EMA	1	Pilnik półokrągły pośredni 200 mm
PAM.B300EMA	1	Pilnik zdzierak płaski 300 mm
200H.32	1	Młotek „francuski” 32 mm
1262H.100	1	Młotek budowlany
256.4	1	Punktak precyzyjny 4 mm
263.18	1	Przecinak
307B.40	1	Poziomica murarska 400 mm
DELA.401.00	1	Przymiar składany plastikowy 2 m
131A.18	1	Klucz do rur „Stillson”
136A.2	1	Klucz łańcuchowy do rur
336.28	1	Obcinak do rur z suwakiem
239.EA	1	Matryca calowa
239.M	1	Matryca przyrządu do rozłaczania i zaginania kołnierzy od 6 do 14 mm

2046.SG3A Zestaw CM.SG3A w skrzynce narzędziowej 5-częściowej BT.13A

- Wymiary: 550 x 220 x 215 mm.



USUWANIE USTEREK I INSTALACJA

**DO KLIMATYZACJI.
DO URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH.
DO URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH...**

• Zestaw pozwala na wykonanie na miejscu większości prac, zarówno elektromechanicznych, mechanicznych, elektrycznych jak i prac przy rurach.

➤ **Narzędzia do rur, patrz str. 720**
Patrz rozdział 15



CM.RFCL Zestaw 107 narzędzi do obsługi urządzeń chłodniczych i klimatyzacji

• Dostarczany luzem, specyfikacja zawartości poniżej.
Masa: 11,430 kg.

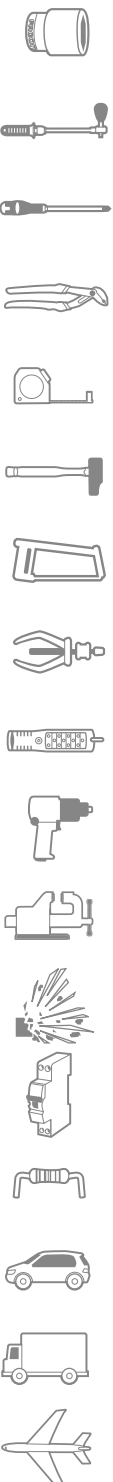
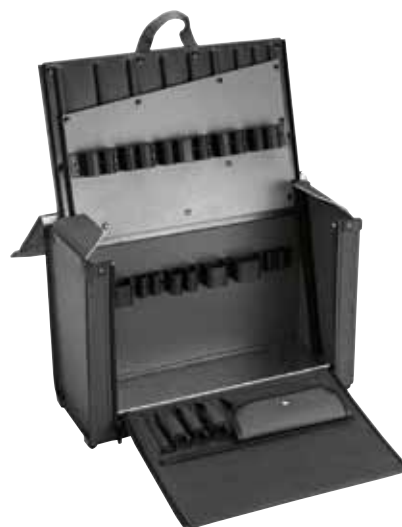


Symbol	Ilości	Opis zestawu
440	11	Klucze oczkowo-płaskie od 6 do 14 - 17 - 19 mm
44.JE12	12	Klucze płaskie od 6 do 32 mm
113A.10C	1	Klucz nastawny 10"
42	4	Klucze do rur: 14x17 - 19x22 - 24x27 - 30x32
RL.NAN01	38	Nasadki 1/4": od 5,5 do 14 mm i akcesoria
J.210	1	Przedłużacz 3/8" 125 mm
J.120A	1	Rękojeść przesuwana 3/8"
J	3	Nasadki 3/8" 12-kątnie 13 - 17 i 19 mm
AN	4	Wkrętaki z grotem 3,5x75 - 4x100 - 5,5x150 i 8x150 mm
AN.35	2	Wkrętak krótki do wkrętów z rowkiem 4 i 6,5 mm
ANP	2	Wkrętak z końcówką Phillips® PH 1-2
ARZ	3	Wkrętaki wygięte o grotach okrągłych 4 - 5,5 i 6,5 mm
AKZ	2	Wkrętaki wygięte o grotach sześciokątnych 6 i 8 mm
AV.HT2B	1	Wkrętak - próbnik napięcia 110-250 V
187.18CPE	1	Szczypce uniwersalne izolowane
193.16CPE	1	Szczypce półokrągłe, model proste

Symbol	Ilości	Opis zestawu
192.16CPE	1	Szczypce tnące boczne „struna fortepianowa”
181A.25CPE	1	Szczypce nastawne z blokadą
840.1	1	Nóż dla elektryków z nacięciami do ściągania izolacji
601	1	Oprawka do brzeszczotów
CLE.MDAM100A	6	Zestaw pilników do kluczy w saszetce
200H.32	1	Młotek „francuski” 32 mm
256.4	1	Punktak precyzyjny 4 mm
263.15	1	Przecinak
249	2	Wybijaki precyzyjne 2 i 4 mm
893.316	1	Taśma miernicza zwijana z blokadą 3 m
238B.16	1	Miniaturowy przecinak do rur miedzianych 16 mm
239.EA	1	Matryca całowa
239.M	1	Matryca przyrządu do rozciągania i zaginania kolnierzy od 6 do 14 mm
334B.35	1	Przecinak precyzyjny do rur miedzianych

2163.RFCL Zestaw CM.RFCL z walizką skórzaną BV.7A

• Wymiary: 480 x 200 x 350 mm.



USUWANIE USTEREK I INSTALACJA

KOSIAREK. MIKROCIĄGNIKÓW. WYCINAREK DO KRZEWÓW. PIŁ ŁAŃCUCHOWYCH...

- Zawiera zestawy narzędzi metrycznych i calowych do obsługi urządzeń różnych marek.



CM.JA Zestaw 118 narzędzi do obsługi urządzeń do utrzymania terenów zielonych

- Dostarczany luzem, specyfikacja zawartości poniżej.
Masa: 18,800 kg.



№	Ilości	Opis zestawu
440.JE18	18	Klucze oczkowo-płaskie od 6 do 24 mm
440.JU12	12	Klucze oczkowo-płaskie od 1/4" do 15/16"
34.JT8	8	Klucze płaskie „mikromechanika” od 3,2 do 8 mm
75.JE16	16	Klucze fajkowe obustronne od 8 do 24 mm
75.JU10	10	Klucze fajkowe obustronne od 5/16" do 7/8"
75	4	Klucze fajkowe 6 i 7 mm, 1/4" i 15/16"
AN	4	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem: 3,5x75 - 4x100 - 5,5x100 - 6,5x150 mm
ANF	2	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem od 8x150 - 10x200 mm
ANP	3	Wkrętak z końcówką Phillips® PH 1-2-3
82H.JP9A	9	Klucze trzpieniowe zakrzywione od 1,5 do 10 mm, w etui
82H.JU10	10	Klucze trzpieniowe zakrzywione od 1/16" do 3/8" w saszetce
188.20CPE	1	Szczypce płaskie izolowane

№	Ilości	Opis zestawu
195.20CPE	1	Szczypce półokrągłe odgięte izolowane
192.18CPE	1	Szczypce tnące boczne izolowane
181A.25CPE	1	Szczypce nastawne z blokadą.
500	1	Szczypce zaciskowe
179A	2	Szczypce do pierścieni osadczyc wewnątrznych 13 - 18
177A	2	Szczypce do pierścieni osadczyc zewnętrznych 13 - 18
200H	2	Młotki francuskie 26 i 40 mm
248.JT7	7	Wybijaki długie 2 do 6 - 8 - 10 mm
256.4	1	Punktak precyzyjny 4 mm
262A.18	1	Przecinak o profilu stałym
893.316	1	Taśma miernicza zwijana z blokadą 3 m
804	1	Szczelinomierz 19 listków

2046.JA Zestaw CM.JA w skrzynce narzędziowej 5-częściowej BT.13A

Masa: 23,9 kg.



SERWIS I USUWANIE USTEREK...

WÓZKÓW MAGAZYNOWYCH Z SILNIKIEM SPALINOWYM LUB ELEKTRYCZNYM.

• Zawiera kompletne wyposażenie dla magazynu lub zakładu niewyposażonego w warsztat.

▶ **Multimetr**
Patrz rozdział 19 str. 893

▶ **Zestaw narzędzi do silnika spalinowego str. 901**
Patrz rozdział 19



 **CM.MAN Zestaw 130 narzędzi do obsługi wózków magazynowych**

• Dostarczany luzem, specyfikacja zawartości poniżej.
Masa: 16,545 kg.

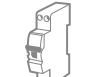


Symbol	Ilości	Opis zestawu
440.JE11	11	Klucze oczkowo-płaskie od 7 do 19 mm
42	3	Klucze do rur: 11x13 - 14x17 - 19x22 mm
113A.12C	1	Klucz nastawny 12"
RL.NANO1	38	Nasadki 1/4": od 5,5 do 14 mm i akcesoria (w kasecie)
SL.DB0X1	21	Nasadki 1/2": od 8, 10 do 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm i akcesoria
AN	3	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem: 4x100 - 5,5x100 - 6,5x150 mm
ANF8X150	1	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem: 8 mm
A.VE	2	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem 3,5x100 - 5,5x150 mm, izolowane 1000 V
ANP	3	Wkrętak z końcówką Phillips® PH 1-2-3
AP1X100VE	1	Wkrętak z końcówką Phillips® PH 1, izolowany 1000 V
83H.JP9A	9	Klucze trzpieniowe zakrzywione od 1,5 do 10 mm, w etui
192.16G	1	Szczypce tnące boczne
391.16VE	1	Szczypce tnące, izolowane 1000 V
181A.25CPE	1	Szczypce nastawne z blokadą.
185.20G	1	Szczypce z końcówkami półokrągłymi
187.16G	1	Szczypce uniwersalne
187.18VE	1	Szczypce uniwersalne, izolowane 1000 V
177A	2	Szczypce do pierścieni osadczych zewnętrznych 13 - 18
179A	2	Szczypce do pierścieni osadczych wewnętrznych 13 - 18
501	1	Szczypce zaciskowe o szczękach długich
803.300M	1	Liniał ze stali nierdzewnej, giętki, obustronny
805.1	1	Suwmiarka
601	1	Oprawka do brzeszczotów do metalu
DRD.MD250EMA	1	Pilnik półokrągły pośredni 250 mm

Symbol	Ilości	Opis zestawu
RD.MD200EMA	1	Pilnik półokrągły pośredni 200 mm
249	3	Wybijaki 3, 4 i 6 mm
263.20	1	Przecinak
200H.32	1	Młotek „francuski” 32 mm
374A.20	1	Oliwiarka dwukierunkowa
378A	1	Smarownica dźwigniowa
194.17VE	1	Szczypce do zdejmowania izolacji, izolowane 1000 V
276	1	Pilnik do czyszczenia styków
449.Z3A	1	Zestaw do obciskania końcówek
784B	1	Aerometr do płynu akumulatorowego
405.10MT	1	Szczypce tnące boczne o wysokich parametrach
AEF.J1	5	Zestaw wkrętaków „Micro-Tech®” w kasecie
840.1	1	Nóż dla elektryków z nacięciami do ściągania izolacji
827.1	1	Chwytnak magnetyczny
834.R2	1	Lusterko nastawne
237.A	1	Narzędzie do regeneracji gwintów

 **CR4.MAN Zestaw CM.MAN dostarczany w ruchomej 4-szufladowej skrzynce JET. CR4GM4**

Masa: 90,7 kg.



PATRZ SEKCJA 19

NARZĘDZIA SAMOCHODOWE STR. 856

CM.A2 Zestaw 153 narzędzi metrycznych dla mechanika samochodowego

- Dostarczany luzem, specyfikacja zawartości poniżej.
- Masa: 17,390 kg.



№	Ilości	Opis zestawu
440.JE16T	16	Klucze oczkowo-plaskie od 8 do 24 mm w saszetce
39.JE16T	16	Klucze oczkowo-plaskie od 3,2 do 17 mm w saszetce
43.8X10	1	Klucz do rur
113A.8C	1	Klucz nastawny
R2NANO	38	Nasadki 1/4": od 5,5 do 14 mm i akcesoria (w kasecie)
SL.DBOX1	21	Nasadki 1/2": od 8, 10 do 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm i akcesoria
AN	2	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem 3,5x100 - 5,5x100 mm
AN5.5X35	1	Wkrętak krótki do wkrętów z rowkiem 5,5x35 mm
ANF	2	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem 6,5x150 - 8x200 mm
ANP	2	Wkrętak z końcówką Phillips® PH 1-2
AND	2	Wkrętaki z końcówką Pozidriv® PZ 1-2
ANP1X35	1	Wkrętak krótki z końcówką Phillips® PH 1
APZ.B	1	Wkrętaki odgięte z końcówką Phillips® PH 1-2
AV.BT1	1	Wkrętak - próbnik bardzo niskiego napięcia 6-24 V
82H.JP9A	9	Klucze trzpieniowe zakrzywione od 1,5 do 10 mm, w etui
181A.25CPE	1	Szczytce nastawne z blokadą
192.16CPE	1	Szczytce tnące boczne „struna fortepianowa”
187.20CPE	1	Szczytce uniwersalne
185.20CPE	1	Szczytce półokrągłe proste
475A.J1	2	Szczytce odwracalne do pierścieni osadczych
507A	1	Szczytce zaciskowe kompaktowe
DRD.		
MD200EMA	1	Pilnik półokrągły pośredni 200 mm
803.300M	1	Liniał ze stali nierdzewnej, giętki, obustronny

№	Ilości	Opis zestawu
234	1	Rysik traserski
805.1	1	Suwmiarka
603F	1	Oprawka do brzeszczotów do metalu
231	1	Skrobak trójkątny
840.1	1	Nóż dla elektryków z nacięciami do ściągania izolacji
200H.32	1	Młotek „francuski” 32 mm
208A.32CBA	1	Młotek montażowy z końcówkami plastikowymi
249	2	Wybijaki 2 i 4 mm
247	2	Wybijaki do gwoździ 2 i 4 mm
256.6	1	Punktak precyzyjny
263.15	1	Przecinak
Y.105B	1	Nitownica
U.301	1	Ściągacz z chwytem zewnętrznym Ø 80 mm
285.JS5	5	Wykrętaki do szpilek
449B	1	Szczytce do obciskania końcówek
834.R2	1	Lusterko nastawne
827.1	1	Chwytnik magnetyczny
U.48	1	Automatyczny klucz do filtra oleju
NS.17X19	1	Nasadka udarowa „odwracalna”
804	1	Szczelinomierz 19 listków
777B.230	1	Latarka
D.3-7	1	Dźwignia
DM.34	1	Szczytce do przewodów elastycznych
D.169	1	Zestaw przełożeń

CM.S1 Zestaw 86 narzędzi – stacja obsługi

- Dostarczany luzem, specyfikacja zawartości poniżej.
- Masa: 20,235 kg.



Symbol	Ilości	Opis zestawu
440	10	Klucze oczkowo-płaskie 13 - 14 - 17 - 19 - 21 do 25 - 32 mm
113A	2	Klucze nastawne 6" i 10"
S.151	1	Grzechotka 1/2"
S.215	1	Przedłużacz 1/2": 250 mm
S	7	Nasadki 1/2" 13 - 17 - 22 - 24 - 30 - -32 - 34 mm
AN	2	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem 3,5x100 - 5,5x100 mm
ANF	2	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem 6,5x100 - 8x200 mm
AND	4	Wkrętaki z końcówką Pozidriv® PZ 1 do 4
ANX	3	Wkrętaki z końcówką „Torx®” nr 20, 25 i 27
AGT	1	Wkrętak z rękojeścią „T”
83H	3	Klucze trzpieniowe zakrzywione 8, 10 i 17 mm
89	3	Klucze trzpieniowe Torx® T8, T10, T15
181A.25CPE	1	Szczypce nastawne z blokadą
187.16CPE	1	Szczypce uniwersalne izolowane
500	1	Szczypce zaciskowe
200H.32	1	Młotek „francuski” 32 mm
263.15	1	Przecinak
373.25	1	Olejarka
827B	1	Chwytnik magnetyczny
B.J14	2	Nasadki do świecek 14 mm 3/8" - 90 i 250 mm

Symbol	Ilości	Opis zestawu
B.J16	2	Nasadki do świecek 16 mm 3/8" - 90 i 250 mm
B.J16R	2	Klucze przegubowe do świecek 16 mm - krótkie i długie
B.J21R	2	Klucze przegubowe do świecek 21 mm - krótkie i długie
DM.28-9	1	Szczypce do przewodów świecek zapłonowych
J.161	1	Grzechotka „na docisk dłonią”
DM.20	1	Chwytnik do świecek
D.48-KIT	17	Zestaw do przeglądu: klucze i końcówki magnetyczne
J.210RC	1	Przedłużacz
J.240A	1	Przegub uniwersalny 3/8"
J.153A	1	Grzechotka przegubowa długa
D.151A	1	Samozaciskowy klucz do filtra oleju
U.48	1	Automatyczny klucz do filtra oleju
D.155	1	Klucz do filtra oleju Ø 76 mm
D.156	1	Klucz do filtra oleju Ø 86 mm
D.157	1	Klucz do filtra oleju Ø 96 mm
804	1	Szczelnomierz 19 listków
276	1	Pilnik do czyszczenia styków
D.3-7	1	Dźwignia
77A.TO	1	Klucz krzyżakowy

2201.MS1 Szafa – stacja obsługi

- Zestaw CM.S1 z szafką ścienną 2201 wyposażoną wewnątrz w płyty perforowane i 2 szuflady.
- Dostarczana z kompletem zawieszek i 2 półkami PL.399 i PL.346A.



CM.A1 Zestaw 42 narzędzi metrycznych dla mechanika samochodowego

- Dostarczany luzem, specyfikacja zawartości poniżej.
- Masa: 9,460 kg.



№	Ilości	Opis zestawu
440.JE11	11	Klucze oczkowo-plaskie od 7 do 19 mm
440	2	Klucze oczkowo-plaskie od 22 do 24 mm
AN	2	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem 3,5x100 - 5,5x100 mm
ANF	2	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem 6,5x150 - 8x200 mm
ANP	2	Wkrętak z końcówką Phillips® PH 1-2
AND	2	Wkrętaki z końcówką Pozidriv® PZ 1-2
AV.BT1	1	Wkrętak - próbnik napięcia 6 do 24 V
181A.25CPE	1	Szczytce nastawne z blokadą.
192.16G	1	Szczytce tnące boczne
187.18G	1	Szczytce uniwersalne
185.20G	1	Szczytce z końcówkami półokrągłymi
475A.20	1	Szczytce odwracalne do pierścieni osadczych
507A	1	Szczytce zaciskowe kompaktowe

№	Ilości	Opis zestawu
840.1	1	Nóż dla elektryków z nacięciami do ściągania izolacji
205H.50	1	Młotek
208A.32CBA	1	Młotek montażowy z końcówkami plastikowymi
248	3	Wybijaki ekstra-długie 2 - 4 - 6 mm
256.6	1	Punktak precyzyjny
263.18	1	Przecinak
449B	1	Szczytce do obciskania końcówek
827.1	1	Chwytnik magnetyczny
U.48	1	Automatyczny klucz do filtra oleju
804	1	Szczelninierz 19 listków
J.430AP	1	Zestaw nasadek od 8 do 22 mm
B.J16A1	1	Klucz przegubowy do świec

2143.M Zestaw 41 podstawowych narzędzi w skrzynce narzędziowej 5-częściowej BT.11A

- Podstawowe wyposażenie dla warsztatu, szkoły średniej technicznej i szkoły zawodowej.
- Specyfikacja zawartości poniżej.
- Wymiary: 470 x 220 x 215 mm.
- Masa: 12,375 kg.



№	Ilości	Opis zestawu
44.JE8T	8	Klucze plaskie od 8 do 24 mm w szaszetce
J.431AP	19	Zestaw nasadek 3/8" od 7 do 24 mm i akcesoria
AR	3	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem: 3,5x75 - 5,5x100 - 6,5x150 mm
181A.25CPE	1	Szczytce nastawne z blokadą
192.16G	1	Szczytce tnące boczne
187.16G	1	Szczytce uniwersalne
188.16G	1	Szczytce plaskie

№	Ilości	Opis zestawu
501	1	Szczytce zaciskowe o szczękach długich
200H.30	1	Młotek „francuski” 30 mm
249	2	Wybijaki 2 i 4 mm
263.18	1	Przecinak
B.J16A1	1	Nasadka 3/8" krótka do świec 16 mm
B.J21A1	1	Nasadka 3/8" krótka do świec 21 mm

PATRZ ROZDZIAŁ 19

NARZĘDZIA DO NADWOZI STR. 958

CR.CM92 Zestaw 135 narzędzi do karoserii

- Zestaw narzędzi do formowania
 - Dostarczany luzem, specyfikacja zawartości poniżej.
- Masa: 20,340 kg.



№	Ilości	Opis zestawu
440.JP9	9	Klucze oczkowo-płaskie od 8 do 19 mm
R2NANO	38	Nasadki 1/4": od 5,5 do 14 mm i akcesoria (w kasecie)
SL.DBOX1	21	Nasadki 1/2": od 8, 10 do 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm i akcesoria
AMZ.M1	1	Uchwyt do końcówek krótki
BP.102	1	Skrzynka plastikowa
ED.T	3	Końcówki 1/4" Pozidriv® 101-102-103
EH	4	Końcówki 1/4" 6-kątne 103 - 104 - 105 - 106
EPT	3	Końcówki 1/4" Phillips® 101 - 102 - 103
ES.T	3	Końcówki 1/4" do wkrętów z rowkiem 134,5 - 136,5 - 148
EXR	6	Końcówki 1/4" Résisistorx® od 110 do 140
PL.400A	1	Półka na końcówki do przykręcania
181A.25CPE	1	Szczytce nastawne z blokadą.
192.16CPE	1	Szczytce tnące boczne „struna fortepianowa”
185.20CPE	1	Szczytce półokrągłe proste
501	1	Szczytce zaciskowe o szcękach długich
893.316	1	Taśma miernicza zwijana z blokadą 3 m
234	1	Rysik traserski
601	1	Oprawka do brzeszczotów do metalu
668B.10	10	Ostrza do pił
882A	1	Nożyce do blachy
RD.MD200EMA	1	Pilnik półokrągły pośredni 200 mm
DRD.MD200EMA	1	Pilnik półokrągły pośredni 200 mm

№	Ilości	Opis zestawu
200H.50	1	Młotek „francuski”
208A.32CBA	1	Młotek montażowy z końcówkami wymiennymi
249	2	Wybijaki 2 i 4 mm
256.6	1	Punktak precyzyjny
259.P	1	Przecinak ekstra-płaski.
861D.RPC	1	Młotek z bijakami okrągłymi, płaskim i wypukłym.
871B.45	1	Babka wąska, "przecinek"
861D.30	1	Młotek równiak
866D.32	1	Młotek obrębiak
868D.40BOC	1	Młotek z bijakiem okrągłym, płaskim i końcówką zakrzywioną
862D.60	1	Klepadło płaskie
870B	1	Babka amerykańska
906A	1	Babka kowadelko
875.3	1	Łyżka długa
895A	1	Łyżka z łopatką krótką
518.3	1	Szczytce zaciskowe
518.4	1	Szczytce zaciskowe
225.J3	3	Frezy do zgrzewów
851B	1	Oprawka do pilników frezowanych
850.S350	1	Pilnik standardowy
CR.D10	1	Ściągacz do ramion wycieraczek
CR.D1	1	Szczytce do wyciągania kołków



NARZĘDZIA DO SAMOCHODÓW CIĘŻAROWYCH STR. 988

CM.159 Zestaw 171 narzędzi do samochodów ciężarowych na wkładkach modułowych

- Zestaw 13 modułów kompatybilnych z szufladami szafek Facom.
 - Specyfikacja zawartości poniżej.
- Masa: 21,365 Kg.



Symbol	Ilości	Opis zestawu
R	17	Nasadki 1/4" od 5,5 do 14 mm, 12-kątne, grzechotka „na docisk dłonią” i akcesoria
S	21	Nasadki 1/2" od 10 do 32 mm, 12-kątne, grzechotka „na docisk dłonią” i akcesoria
440	20	Klucze oczkowo-płaskie od 6 do 24 i od 27 do 32 mm
83H	10	Klucze trzpieniowe długie od 2 do 10 mm
ED	2	Końcówki 1/4" do wkrętów Pozidriv® 101 - 102
EH	4	Końcówki 1/4" 6-kątne 103 - 104 - 105 - 106
ES	3	Końcówki 1/4" do wkrętów z rowkiem 134,5 - 136,5 - 148
EXR	6	Końcówki 1/4" Résistorx® od 110 do 140
E	4	Końcówki 5/16" Torx® od 240 do 255
181A.25CPE	1	Szczypce nastawne z blokadą.
185.20CPE	1	Szczypce z końcówkami półokrągłymi
192.16CPE	1	Szczypce tnące
187.18CPE	1	Szczypce uniwersalne izolowane
501	1	Szczypce zaciskowe o szczękach długich
ANDOX75	1	Wkrętak z końcówką Pozidriv® PZ 0
AW	4	Wkrętaki z grotem sześciokątnym do wkrętów z rowkiem 4x100 - 5,5x100 - 6,5x150 - 10x200
AWP	3	Wkrętak z grotem sześciokątnym z końcówką Phillips® PH 1-2-3
AWD	2	Wkrętaki z grotem sześciokątnym z końcówką Pozidriv® PZ 1-2
ANXR	7	Wkrętaki Résistorx® od 10 do 40
AN3,5X75	1	Wkrętak do wkrętów z rowkiem 3,5 mm
AN	2	Wkrętaki krótkie do wkrętów z rowkiem do 4 do 5,5 mm
ANP	2	Wkrętak krótki z końcówką Phillips® 1-2
205H.50	1	Młotek niemiecki DIN

Symbol	Ilości	Opis zestawu
208A.32CBA	1	Młotek montażowy ciężki
263.18	1	Przecinak
256.6	1	Punktak precyzyjny
249	3	Wybijaki 4 - 5 - 6 mm
601	1	Oprawka do brzeszczotów do metalu
668B.10	10	Ostrza do pił
893.213	1	Taśma miernicza 2 m
234.S	1	Rysik traserski
803.300M	1	Liniał ze stali nierdzewnej, giętki, obustronny
PAM.B250EMA	1	Pilnik zdrzierak płaski 300 mm
DRD.MD250EMA	1	Pilnik półokrągły pośredni 250 mm
RD.MD200EMA	1	Pilnik półokrągły pośredni 200 mm
CAR.MD200EMA	1	Pilnik kwadratowy pośredni 200 mm
TRI.MD200EMA	1	Pilnik trójkątny pośredni 200 mm
177A.18	1	Szczypce z końcówkami prostymi do pierścieni osadzących zewnętrznych
179A.18	1	Szczypce z końcówkami prostymi do pierścieni osadzących wewnętrznych
197A.18	1	Szczypce z końcówkami 90° do pierścieni osadzących zewnętrznych
199A.18	1	Szczypce z końcówkami 90° do pierścieni osadzących wewnętrznych
59TX	4	Końcówki oczkowe Torx® od 6 do 24
JTX	5	Nasadki 3/8" Torx® od 8 do 16
STX	2	Nasadki 1/2" Torx® od 18 do 20
R. J ET S	3	Akcesoria do nasadek
PL	13	Półki na narzędzia (314 - 321 - 323 - 325 - 326 - 327 - 330 - 332 - 333 - 335 - 348A - 360 - 627)



CM.105 Zestaw 114 narzędzi do samochodów ciężarowych na wkładkach modułowych

- Zestaw 9 modułów kompatybilnych z szufladami szafek Facom.
- Specyfikacja zawartości poniżej.

Masa: 14,260 Kg.



Symbol	Ilości	Opis zestawu
R	17	Nasadki 1/4" od 5,5 do 14 mm, 12-kątne, grzechotka „na docisk dłonią” i akcesoria
S	21	Nasadki 1/2" od 10 do 32 mm, 12-kątne, grzechotka „na docisk dłonią” i akcesoria
440	20	Klucze oczkowo-płaskie od 6 do 24 i od 27 do 32 mm
83H	10	Klucze trzpieniowe długie od 2 do 10 mm
ED	2	Końcówki 1/4" do wkrętów Pozidriv® 101 - 102
EH	4	Końcówki 1/4" 6-kątne 103 - 104 - 105 - 106
ES	3	Końcówki 1/4" do wkrętów z rowkiem 134,5 - 136,5 - 148
181A.25CPE	1	Szczypce nastawne z blokadą
185.20CPE	1	Szczypce z końcówkami półokrągłymi
192.16CPE	1	Szczypce tnące
187.18CPE	1	Szczypce uniwersalne izolowane
501	1	Szczypce zaciskowe o szczękach długich

Symbol	Ilości	Opis zestawu
AW	4	Wkrętaki z grotem sześciokątnym do wkrętów z rowkiem 4x100 - 5,5x100 - 6,5x150 - 10x200
ANPOX75	1	Wkrętak z końcówką Phillips® PH 0
AWP	3	Wkrętak z grotem sześciokątnym z końcówką Phillips® PH 1-2-3
ANXR	4	Wkrętaki Résistorx® od 10 do 30
AN	2	Wkrętaki krótkie do wkrętów z rowkiem 4 do 5,5 mm
ANP	2	Wkrętaki krótkie z końcówką Phillips® PH 1-2
205H.50	1	Młotek niemiecki DIN
208A.32CBA	1	Młotek montażowy ciężki
263.18	1	Przecinak
256.6	1	Punktak precyzyjny
249	3	Wybijaki 4 - 5 - 6 mm
PL	9	Półki na narzędzia (321 - 323 - 330 - 627 - 670 - 671 - 325 - 326 - 333)



MEBLE DO WARSZTATU MECHANIKI CIĘŻKIEJ

**MEBLE TE ZOSTAŁY DOSTOSOWANE POD WZGLĘDEM
POJEMNOŚCI, WYTRZYMAŁOŚCI, ŁADOWNOŚCI I PORĘCZNOŚCI
DLA NASTĘPUJĄCYCH DZIEDZIN:**

Samochody ciężarowe - Roboty budowlane i drogowe - Maszyny rolnicze - Przemysł



JET.T6M3



JET.8M5



JET.CR4GM3

▶ Produkty te znajdziesz w rozdziale 2 str. 52 przechowywanie.



Kompatybilne
z systemem
modułowym
FACOM.



CM.V9 Zestaw 174 narzędzi do obsługi maszyn budowlanych i rolniczych

• Dostarczany luzem, specyfikacja zawartości poniżej.
Masa: 40,000 kg.



Symbol	Ilości	Opis zestawu
440.JE29	29	Klucze oczkowo-płaskie 7 do 19, 21 à 24, 26 do 30, 32 do 36, 38 i 41 mm
44.JE8	8	Klucze płaskie od 8 do 24 mm
RL.NANO1	38	Nasadki 1/4" od 5,5 do 14 mm i akcesoria
S.141A	1	Rękojeść przegubowa długa 1/2"
S.208	1	Przedłużacz 1/2"
S.232B	1	Przekładnia 1/2" - 3/4"
SL.440E	28	Nasadki 1/2" od 8 do 32 mm i akcesoria
K.230B	1	Reduktor 3/4" - 1/2"
K.151B	1	Grzechotka odwracalna 3/4"
K.120B	1	Rękojeść przesuwana 3/4"
K.210B-K.215B	2	Przedłużacze 3/4"
K	12	Nasadki 3/4" 30 - 32 - 33 - 34 - 36 - 38 - 41 - 42 - 46 - 50 - 54 - 55 mm
AN	2	Wkręta z okrągłym grotem 3,5x75 i 4x100 mm
ANF	3	Wkręta z grotem kutym 5,5x150 - 6,5x150 i 8x200 mm
ANP	2	Wkręta z końcówką Phillips® PH 1-2
AND	2	Wkręta z końcówką Pozidriv® PZ 1-2
82H.JL10	10	Klucze trzpieniowe od 2 do 10 mm w szaszetce
181A.25CPE	1	Szczypce nastawne z blokadą.

Symbol	Ilości	Opis zestawu
192.16CPE	1	Szczypce tnące boczne „struna fortepianowa”
187.20CPE	1	Szczypce uniwersalne
188.20CPE	1	Szczypce płaskie izolowane
501	1	Szczypce zaciskowe o szczękach długich
T5.L100	1	Szczypce zaciskowe o dużej rozwarości
893.316	1	Taśma miernicza zwijana z blokadą 3 m
804	1	Szczelinomierz 19 listków
804.P	1	Szczelinomierz z dokładnością do 1/100 mm
603F	1	Oprawka do brzeszczotów do metalu
668B.10	10	Ostrza do pił
200H	2	Młotki francuskie 28 i 40 mm
208A.32CBA	1	Młotek montażowy z końcówkami plastikowymi
249	2	Wybijaki 4 i 6 mm
247	2	Wybijaki do gwoździ 4 i 6 mm
256.6	1	Punktak precyzyjny
263.20	1	Przecinak
252.10	1	Przecinak precyzyjny
827B	1	Chwytnik magnetyczny
276	1	Pilnik do czyszczenia styków

2068.MV9 Zestaw CM.V9 dostarczany w skrzynce narzędziowej BT.28

• Wymiary: 615 x 398 x 392 mm.



CU.V12 Zestaw 151 narzędzi stalowych do maszyn Caterpillar

- Dostarczany luzem, specyfikacja zawartości poniżej.
- Masa: 42,340 kg.



№	Ilości	Opis zestawu
440.JU17T	17	Klucze oczkowo-płaskie od 1/4" do 1 1/4" w saszetce
40.LA	3	Klucze oczkowo-płaskie długie 1" 1/8, 1" 5/16 i 1 3/8
44	6	Klucze płaskie: 3/8x7/16 - 7/8x15/16 - 1/2x9/16 - 3/4x13/16 - 1"x1 1/4 do 1 1/8x1 1/4
34	4	Klucze płaskie 3/8", 7/16", 1/2", 9/16"
55A.JU10	10	Klucze oczkowe odsadzane od 1/4" do 1 1/4"
113A.8C	1	Klucz nastawny
S.145	1	Rękojeść przegubowa długa 1/2"
S.232B	1	Przekładnia 1/2" - 3/4"
S.440AUP	24	Zestaw nasadek z akcesoriami 1/2" od 3/8" do 1 1/4" (w kasecie)
K.140A	1	Rękojeść przegubowa 3/4"
K.230B	1	Reduktor 3/4" - 1/2"
K.151B	1	Grzechotka odwracalna 3/4"
K.210B-K.215B	2	Przedłużacze 3/4"
K.120B	1	Rękojeść przesuwna 3/4"
K	11	Nasadki 3/4" od 1 1/4 - 1 5/16 - 1 7/16 - 1 1/2 - 1 5/8 - 1 11/16 - 1 13/16 do 2" - 2 3/16 - 2 1/4
K.125A	1	Wrzeciono 3/4"
AWH	2	Wkrętaki do śrub z rowkiem 6,5x150 - 8x175 mm
AN	3	Wkrętaki z okrągłym grotem 4x100 - 5,5x150 - 6,5x150 mm
ANP	5	Wkrętak z końcówką Phillips® PH 0 do 4
82H.JU13	13	Klucze trzpieniowe zakrzywione od 3/32" do 3/4" w saszetce
181A.25CPE	1	Szczypce nastawne z blokadą.
192.16CPE	1	Szczypce tnące boczne „struna fortepianowa”
187.18CPE	1	Szczypce uniwersalne izolowane

№	Ilości	Opis zestawu
189.17CPE	1	Szczypce okrągłe izolowane
188.16CPE	1	Szczypce płaskie izolowane
500	1	Szczypce zaciskowe
893.316	1	Taśma miernicza zwijana z blokadą 3 m
804	1	Szczelinomierz 19 listków
816	1	Suwmiarka z podziałką 1/20 mm
603F	1	Oprawka do brzeszczotów do metalu
668B.10	10	Ostrza do pił
237.C	1	Narzędzie do regeneracji gwintów
882A	1	Nożyce do blachy
840B	1	Nóż dla elektryków
RD.MD200EMA	1	Pilnik półokrągły pośredni 200 mm
PAM.MD200A	1	Pilnik płaski ręczny
DRD.MD200EMA	1	Pilnik półokrągły pośredni 200 mm
TRI.MD200EMA	1	Pilnik trójkątny pośredni 200 mm
200H.40	1	Młotek „francuski” 40 mm
202H.1/4	1	Młotek amerykański
208A.32CBA	1	Młotek montażowy z wymiennymi końcówkami
248.JT7	7	Wybijaki długie 2 do 6 - 8 - 10 mm
256.8	1	Punktak
263.20	1	Przecinak
265.20	1	Przebijak o profilu stałym
254A.10	1	Przebijak precyzyjny
827B	1	Chwytnik magnetyczny
276	1	Pilnik do czyszczenia styków

2068.UV12 Zestaw CU.V12 dostarczany w skrzynce narzędziowej BT.28

- Wymiary: 615 x 398 x 392 mm.



2174.MAG5 Zestaw 160 narzędzi metrycznych w skrzynce narzędziowej BT.66

- Specyfikacja zawartości poniżej.
- Wymiary: • 670 x 415 x 361 mm.
- Masa: 82,925 kg.



Symbol	Ilości	Opis zestawu
440.JE25	25	Klucze oczkowo-płaskie od 6 do 34 mm
75.JE16	16	Klucze fajkowe obustronne od 8 do 24 mm
75	4	Klucze fajkowe 26 - 27 - 30 i 32 mm
113A	2	Klucze nastawne 6" i 15"
SL.161	1	Grzechotka 1/2"
S.110	1	Korba 1/2"
S.120A	1	Rękojeść przesuwna 1/2"
S.240A	1	Przegub 1/2"
S.210-S.215	2	Przedłużacz 1/2"
S	22	Nasadki 1/2" od 8 do 19, 21 do 24, 26 do 30 i 32 mm
K.151B	1	Grzechotka odwracalna 3/4"
K.210B-K.215B	2	Przedłużacze 3/4"
K.120B	1	Rękojeść przesuwna 3/4"
K	12	Nasadki 3/4" 30 - 32 - 33 - 34 - 36 - 38 - 41 - 42 - 46 - 50 - 54 - 55 mm
AN	2	Wkrętaki do wkrętów z rowkiem 3,5x75 - 4x100 mm
AWH	5	Wkrętaki z grotem sześciokątnym 5,5x125 - 6,5x150 - 8Ex175 - 10x175 et 12x250 mm
AND	3	Wkrętaki z końcówką Pozidriv® PZ 1-2-3
83H.JP9A	9	Klucze trzpieniowe zakrzywione od 1,5 do 10 mm, w etui
181A.25CPE	1	Szczypce nastawne z blokadą
181A.30G	1	Szczypce nastawne z blokadą
192.16CPE	1	Szczypce tnące boczne „struna fortepianowa”, izolowane
187.16CPE	1	Szczypce uniwersalne izolowane
495A.22EL	1	Szczypce tynkarskie

Symbol	Ilości	Opis zestawu
475A.J1	2	Szczypce odwracalne do pierścieni osadzących
501	1	Szczypce zaciskowe o szczękach długich
893.316	1	Taśma miernicza zwijana z blokadą 3 m
234	1	Rysik traserski
805.1	1	Suwmiarka
603F	1	Oprawka do brzeszczotów do metalu
668B.10	10	Ostrza do pił
990.B0	1	Szczypce tnące do śrub, kompaktowe
882A	1	Nożyce do blachy
844.D	1	Nóż
PAM.MD200EMA	1	Pilnik płaski pośredni 200 mm
RD.MD200EMA	1	Pilnik okrągły pośredni 200 mm
RAB. DRDMD250EMA	1	Tarnik półokrągły pośredni 250 mm
200H	2	Młotki francuskie 32 i 50 mm
249.JT7	7	Wybijaki od 2 do 10 mm w saszetce
247	6	Wybijaki do gwoździ od 2 do 6 i 8 mm w saszetce
262A.20	1	Przecinak
269	1	Łapka do otwierania skrzynek
121A.1'	1	Klucz do rur
Y.RIV1	1	Kaseta z zestawem do nitowania
449B	1	Szczypce do obciskania końcówek
701B	1	Sterownik wielofunkcyjny
U.48	1	Automatyczny klucz do filtra oleju

CM.AG4 Zestaw 57 narzędzi metrycznych do obsługi maszyn rolniczych

- Dostarczany luzem, specyfikacja zawartości poniżej.
- Masa: 13,810 kg.



№	Ilości	Opis zestawu
440.JE9	9	Klucze oczkowo-płaskie od 8 do 19 mm
113A	2	Klucze nastawne 6" i 15"
SL.DBOX1	21	Nasadki 1/2" od 8 do 32 mm i akcesoria
AN4X100	1	Wkrętak z grotem okrągłym
AWH	2	Wkrętaki z grotem sześciokątnym 6,5x150 - 8x175 mm
ANP	2	Wkrętak z końcówką Phillips® PH 1-2
AND	2	Wkrętaki z końcówką Pozidriv® PZ 1-2
82H	5	Klucze trzpieniowe zakrzywione 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
181A.25CPE	1	Szczytce nastawne z blokadą.
187.16G	1	Szczytce uniwersalne
495A.22EL	1	Szczytce tynkarskie

№	Ilości	Opis zestawu
500	1	Szczytce zaciskowe
603F	1	Oprawka do brzeszczotów do metalu
840.2	1	Nóż
200H.40	1	Młotek „francuski” 40 mm
249	2	Wybijaki 4 i 6 mm
263.20	1	Przecinak
269	1	Łapka do otwierania skrzynek
131A.18	1	Klucz do rur „Stillson” 60 mm, 2"
DRD.	1	Pilnik półokrągły pośredni 200 mm
MD200EMA	1	

2146.MAG4 Zestaw CM.AG4 w skrzynce narzędziowej 5-częściowej BT.13A

- Wymiary: 550 x 220 x 215 mm.



2145.MAG1 Zestaw 29 narzędzi metrycznych w skrzynce narzędziowej 3-częściowej BT.9

- Specyfikacja zawartości poniżej.
- Wymiary: 470 x 220 x 170 mm.
- Masa: 13,730 kg.



№	Ilości	Opis zestawu
44.JE8	8	Klucze płaskie od 8 do 24 mm
75.JN8	8	Klucze fajkowe obustronne od 8 do 24 mm
113A	2	Klucze nastawne 6" i 12"
AR	3	Wkrętaki z okrągłym grotem 3,5x75 - 6,5x150 - 8x200 mm
181A.25CPE	1	Szczytce nastawne z blokadą.
192.20G	1	Szczytce tnące boczne
187.20G	1	Szczytce uniwersalne
893.316	1	Taśma miernicza 3 m
603F	1	Oprawka do brzeszczotów do metalu
200H.42	1	Młotek „francuski” 42 mm
263.18	1	Przecinak
374A.20	1	Oliwiarka dwukierunkowa

2013.M Saszetka podręczna – 13 narzędzi



• Zestaw 13 narzędzi metrycznych dostarczanych w miękkiej saszetce (N.38A-10C).
Masa: 1,945 kg.

➔	Ilości	Opis zestawu
44	4	Klucze płaskie: 8x9 - 10x11 - 12x13 - 17x19 mm
AM.D	1	Rękojeść do grotów
AMZ	4	Groty dwustronne: Torx® 10x15 - 20x25, płaski 4x6,5 mm i PZ 1x2
181A.25CPE	1	Szczytce nastawne z blokadą.
192.18CPE	1	Szczytce tnące boczne izolowane
113A.10C	1	Klucz nastawny 10"
DF.3	1	Szczotka druciana



2024.M Saszetka podręczna „turystyczna” – 23 narzędzia



• Zestaw 24 narzędzi metrycznych dostarczanych w miękkiej walizce 450 x 353 x 80 mm (BV.16).
Masa: 4,770 kg.

➔	Ilości	Opis zestawu
44	7	Klucze płaskie 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 mm
AM.D	1	Rękojeść do grotów
AMZ	5	Groty dwustronne: Torx® 10x15 - 20x25 - 30x40, płaskie 4x6,5 i PZ 1x2
181A.25CPE	1	Szczytce nastawne z blokadą.
192.18CPE	1	Szczytce tnące boczne izolowane
113A.10C	1	Klucz nastawny 10"
500	1	Szczytce zaciskowe
200H.30	1	Młotek „francuski” 30 mm
249.4	1	Wybijak 4 mm
DF.3	1	Szczotka druciana
L.16AM	1	Klucz rurkowy do świec
804	1	Szczelinomierz 19 listków
D.3-7	1	Dźwignia



2049.M Saszetka podręczna „rajdowa” – 48 narzędzi



• Zestaw 48 narzędzi metrycznych dostarczanych w miękkiej walizce 420 x 300 x 110 mm (BS.12).
Masa: 8,300 kg.

➔	Ilości	Opis zestawu
44	9	Klucze płaskie 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 21x23 - 22x24 mm
AM.D	1	Rękojeść do grotów
AMZ	9	Groty dwustronne: Torx® 10x15 - 20x25 - 30x40, płaskie 4x6,5, PZ 1x2, PH 1x2, 6-kątne 4-5-6
181A.25CPE	1	Szczytce nastawne z blokadą.
185A.20CPE	1	Szczytce półokrągłe proste
192.18CPE	1	Szczytce tnące boczne izolowane
500	1	Szczytce zaciskowe
113A.10C	1	Klucz nastawny 10"
200H.30	1	Młotek „francuski” 30 mm
249.4	1	Wybijak 4 mm
J.161	1	Grzechotka „na docisk dłonią” 3/8"
J	4	Akcesoria do nasadek 3/8" 2 przedłużacze, przegub, rękojeść przesuwna
J.H	13	Nasadki metryczne 3/8" na stojaku od 8 do 19 i 21 mm
L.16AM	1	Klucz rurkowy do świec
804	1	Szczelinomierz 19 listków
D.3-7	1	Dźwignia
DF.3	1	Szczotka druciana





WÓZKI I SKRZYNIÉ

54



Przewodnik doboru wózków JET+	54
Wózki JET+	56
Wózki JET+ bezpieczeństwo	62
Ruhome stoły warsztatowe JET+	63
Dodatkowe skrzynki dla wózków JET+	65
Ruhome 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
Przegrody 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)

1 | 2 | 3



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

1 | 2 | 3 | 4



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

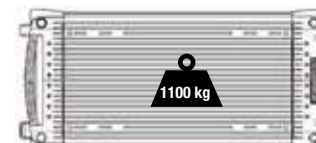
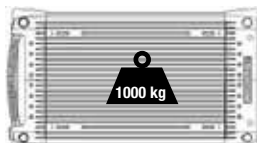
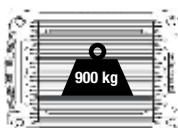
1 | 2 | 3 | 4 | 5



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

+ 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

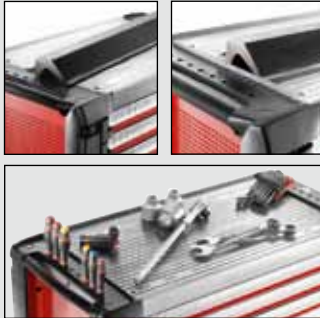


JET+

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 wysiętek 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

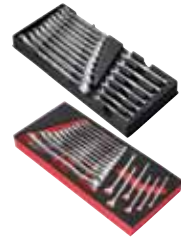


• Dużo możliwości Boki, tył, blat: tyle miejsc na akcesoria, dzięki którym **wózek staje się prawdziwym stanowiskiem pracy.**



• **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		
	12	15	18	20	24	24	25	27	32	30	30	36	40	45	
OBCIĄŻENIE całkowite w kg	125	140	155	175	170	195	235	185	210	240	265	230	290	320	
OBJĘTOŚĆ przechowywania użytkowa w litrach	155	155	155	205	150	205	255	150	200	230	255	200	250	250	
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	
	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
MODEL	JET.5M3 JET.5GM3	JET.6M3 JET.6GM3	JET.7M3 JET.7GM3	JET.6M4 JET.6GM4	JET.8M3 JET.8GM3	JET.7.M4 JET.7.GM4	JET.6M5 JET.6GM5	JET.9M3 JET.9GM3	JET.8M4 JET.8GM4	JET.11M3 JET.11GM3	JET.7M5 JET.7GM5	JET.9M4 JET.9GM4	JET.8M5 JET.8GM5	JET.9M5 JET.9GM5	



JET+³

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

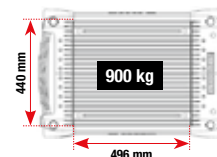
Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): 774 x 546 x 971 mm (dł. x gł. x wys.)
Wymiary użytkowe szuflad: 569 x 421 x 60 / 130 / 200 / 270 mm (dł. x gł. x wys.)

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 wyposażić 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 skrzętne, 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 wyposażić 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 blatem 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 blatem 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.).

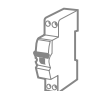
	Kolor	ΔΔ [kg]
JET.8M4	Czerwony 3020	95
JET.8GM4	Czarny 9004	95

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 blatem 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

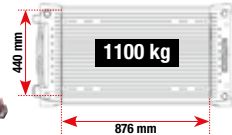


WYJĄTKOWA poręczność

- 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 rozłożonych 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 również wyposażać 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.).

Symbol	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 również wyposażać 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.).

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





WÓZKI BEZPIECZNE

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

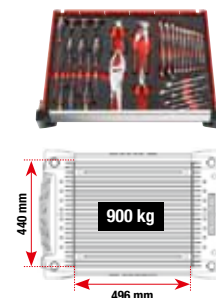
- szuflada o wys. 60 mm: 20 kg
- szuflada o wys. 130 mm: 25 kg
- szuflada o wys. 200 mm: 30 kg
- szuflada o wys. 270 mm: 35 kg

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 STANOWISKA PRACY

**MAKSYMALNA WYTRZYMAŁOŚĆ
POJEMNOŚĆ I PORĘCZNOŚĆ**

Objętość przechowywania:

- + 6 lub 7 szuflad umożliwiających przechowywanie 15 do 18 modułów rozłożonych w szufladach o wys. 60 i 130 mm
- + 1 duża komora do przechowywania dużych przedmiotów wyposażona w pojemnik z tworzywa sztucznego (dostarczaną seryjnie).

Blat roboczy:

- + Aluminium wytłaczane (grubość 2 mm) wzmocnione deską drewnianą o grubości 15 mm
- + Krawędzie blatu z polipropylenu o zwiększonej odporności na uderzenia
- + Jeżeli wolisz blat drewniany, po prostu dodaj blat drewniany JET.A14M5

DANE TECHNICZNE

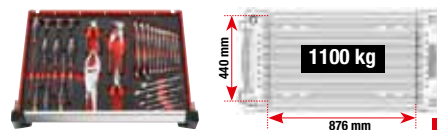
Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): 1154 x 546 x 1000 mm (dł. x gł. x wys.)
Wymiary użytkowe szuflad: 569 x 421 x 60 / 130 / 200 / 270 mm (dł. x gł. x wys.)

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



Ruhome stanowiska pracy

Ruhome stanowisko pracy 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.
- Użytkowa pojemność przechowywania w szufladach: 155 litrów.
- 1 zamknięta komora o dużej pojemności do przechowywania dużych przedmiotów.
- Zamknięcie drzwi na klucz.
- Identyczny 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.T6M3	Czerwony 3020	100
JET.T6GM3	Czarny 9004	100

▣ 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 zamknięta 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

SKRZYNE 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.A1GXL), 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 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.
- 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 wyposażyć 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.).

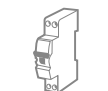
	Kolor	ΔΔ [kg]
JET.C4M4	Czerwony 3020	51,50
JET.C4GM4	Czarny 9004	51,50

■ 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 wyposażyć 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

SKRZYNIĘ RUCHOME

WIĘCEJ NIŻ SKRZYŃIA, 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.



□ Skrzynki 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.).

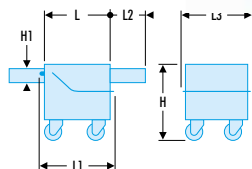
	Kolor	ΔΔ [kg]
JET.CR4M3	Czerwony 3020	48,50
JET.CR4GM3	Czarny 9004	48,50

□ 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



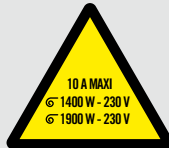
JET POWER

JET+ POWER, 3 ROZWIĄZANIA W 1 DLA ELEKTRONARZĘDZI PRZENOŚNYCH

- Przechowuj przenośne elektronarzędzia i miej je stale pod ręką.
- Ładuj akumulatory narzędzi, lampy, telefonu, komputera...
 - Przy zamkniętej lub otwartej roletce
 - W czasie godzin pracy lub w nocy
 - Całkowicie bezpiecznie
- Pracuj
 - Podłączając się bezpośrednio do zestawu gniazdek szafki.

+ Nareszcie źródło zasilania w wózku!

- Zestaw kilku gniazdek
- 6 gniazdek
- Przycisk włączania/wyłączania



- Kabel z automatyczną zwijarką z blokadą

+ Narzędzia całkowicie zabezpieczone!

- Przechowywanie uniwersalne:
 - Możliwość przechowywania 3 urządzeń dowolnej marki
 - Podwójne mocowanie: narzędzia są ułożone na specjalnie dla nich przeznaczonej podkładce z pianki i opierają się na listwie aluminiowej. Całkowite podparcie – brak ryzyka upadku.



- Bezpieczne zamknięcie:
 - Narzędzia są chronione przez roletę z zamkiem na klucz.

- Proste i łatwe mocowanie:
 - Szafka jest mocowana we wgłębieniach wózków JET+, a także JETXL.



JET + POWER



- Wbudowana profesjonalna zwijarka elektryczna, 5 m kabla 3*1,5, wtyczka męska NF/Schuko.
- Kabel z automatyczną zwijarką z blokadą.
- Maks. amperaż 10 A - Zabezpieczenie przed przeciążeniami.
- 6 gniazd z wyłącznikami.
- Bezpieczne zamknięcie roletą wyposażoną w zamek na klucz (dostarczane z 2 kluczami).
- Szafka jest mocowana we wgłębieniach wózków JET+, a także JETXL.
- Wymiary: 543 x 332 x 811 mm (dł. x gł. x wys.).

FACOM	Kolor	ΔΔ [kg]
JET.A8POWER	Czerwony 3020	15
JET.A8GPOWER	Czarny 9004	15

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



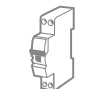
- Stanowisko pracy zawierające:
 - 2 półki górne nachylone na materiały eksploatacyjne.
 - 1 szuflada o wys. 130 mm zamykana na klucz.
 - 1 półka z 2 powierzchniami nachylonymi na narzędzia bieżące.
 - 1 komora do przechowywania dużych materiałów eksploatacyjnych.
 - Boki z perforacją, na akcesoria: 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 użytkowania.
- 2 składane boczne przystawki z dużą komorą na ciężkie narzędzia (babki, łyżki). Błaty 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.



CHRONO+

WÓZKI Z 3 MODUŁAMI

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 ułatwiają 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

OPTYMALNA 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 wyposażać 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 wyposażać 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	Przenośna 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 oцинковany	Uchwyt na karte naprawy	Zestaw do utrzymywania czystości	Blat boczny	Pojemnik na odpadki	Uchwyt na rolkę papieru	Dywanik gumowy	Piktogramy	Przegrodki T60 mm	Przegrodki 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 ściance 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



- Uzupełnienie 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



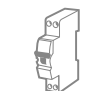
- Bardzo wytrzymały.
- Łatwe ustawienie na blacie z komorami w wózkach JETXL.
- Wymiary: 588 x 439 mm (dł. x gł.).
- Masa: 1105 kg.



▣ 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

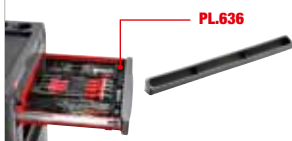
JAK UŻYWAĆ RYNIENEK PODTRZYMUJĄCYCH Z MODUŁAMI PŁASTIKOWYMI

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

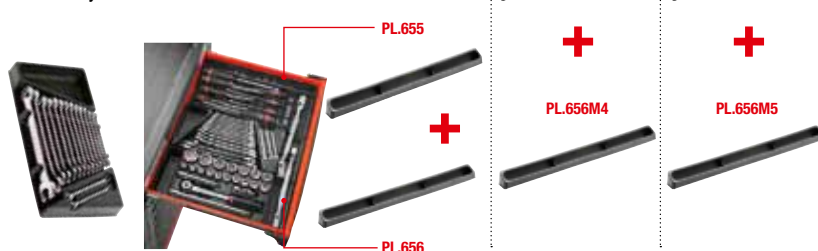


Zamontuj moduły i rynienkę PL.655 po prawej lub lewej stronie szuflady.



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

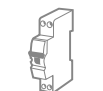
- Do blokowania modułów i przechowywania drobnych narzędzi, małych części.
- Ułożenie z przodu lub z tyłu szuflady.
- Do szuflad JET+, JETXL, CHRONOXL
- Masa: 0,098 kg.

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)

Szufłady

- 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



Szufłady



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

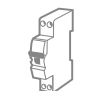


- Szafka z blachy lakierowanej lakierem epoksydowym (grubość 1,2 mm).
- 1 drzwi rozwieralne, montowane na zawiasach z niewidocznym trzpieniem, umożliwiających otwarcie pod kątem 110 stopni. Drzwi są testowane na 10 000 otwarć/zamknięć.
- 1 półka lakierowana lakierem epoksydowym, o regulowanej wysokości (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 przeszklonymi



- Szafka z blachy lakierowanej lakierem epoksydowym (grubość 1,2 mm).
- 2 drzwi rozwieralnych, z przeszkleniem z pleksiglasu 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.
- Szkielec 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.
- Szkielec 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).
- Wymiary użytkowe szuflad: 569 x 421 x 60 mm (dł. x gł. x wys.).
- Masa: 79 kg.

■ MBS7T Szafka niska Jetline - 7 szuflad



- Układ szuflad: 7 szuflad
 - 5 szuflady o wysokości 60 mm.
 - 1 szuflada o wysokości 130 mm.
 - 1 szuflada o wysokości 200 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 szuflad 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: 82.5 kg.

Szafki wysokie

■ MHSP1 Szafka wysoka 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.
 - 2 półki lakierowane lakierem epoksydowym, o regulowanej wysokości (skok 100 mm) wytrzymująca obciążenie 20 kg.
 - 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: 719 x 277,8 x 810 mm (dł. x gł. x wys.).
- Masa: 27,5 kg.

■ MHSPV Szafka wysoka Jetline - pojedyncza z drzwiami przeszklonymi



- 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.
 - 2 półki lakierowane lakierem epoksydowym, o regulowanej wysokości (skok 100 mm) wytrzymująca obciążenie 20 kg.
 - 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: 719 x 277,8 x 810 mm (dł. x gł. x wys.).
- Masa: 26 kg.



▣ MHPV Szafka wysoka Jetline - podwójna z drzwiami przeszklonymi



- Szafka z blachy lakierowanej lakierem epoksydowym (grubość 1,2 mm).
 - 2 drzwi przesuwanych 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



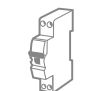
- Szafka z blachy lakierowanej lakierem epoksydowym (grubość 1,2 mm).
- Drzwi podnoszone z blachy, wyposażone w składaną podpórkę, testowane na 10 000 otwarć/zamknięć.
- Dopuszczalne obciążenie 50 kg.
- Zamknięcie na klucz.
- Szkielet w kolorze szarym ELIAN.
- Szybkie i proste mocowanie na elemencie 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) wytrzymująca 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, 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: 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, umożliwiających 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.
- Kłamka 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 przeszkłonych

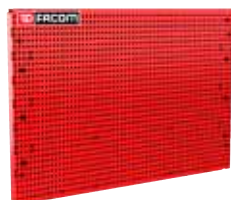


- Szafa z blachy lakierowanej lakierem epoksydowym (grubość 1,2 mm).
- Drzwi rozwieralne, z przeszkleniem z pleksiglasu o grubości 3 mm, montowanych na zawiasach z niewidocznym trzpieniem, umożliwiających otwarcie pod kątem 110 stopni.
- Drzwi są testowane na 10 000 otwarć/zamknięć.
- 3 półki lakierowane lakierem epoksydowym, o regulowanej wysokości (skok 100 mm) 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.



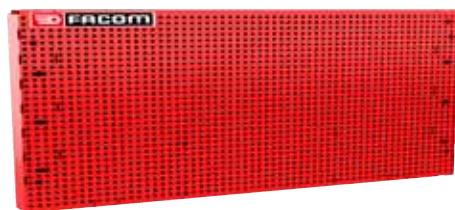
Tablice z zaczepami pionowe

▣ PAV1 Tablica do zawieszania na ścianie Jetline - 1 moduł



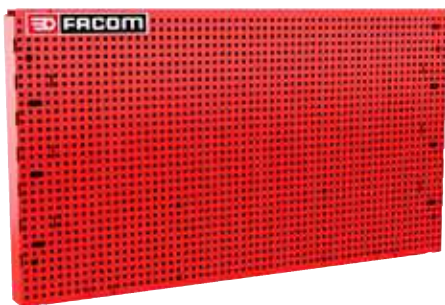
- Panel perforowany: L.6 x 6 mm ze skokiem 12 mm.
- Mocowanie narzędzi za pomocą zaczepów CKS.
- Możliwość mocowania półek (perforacja przewidziana na wsporniki półek).
- Mocowane za pomocą rur montażowych KIT-TUBES (do montażu na meblu) lub KIT-TUBESUP (do montażu na blacie roboczym).
- Wykonana z blachy 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



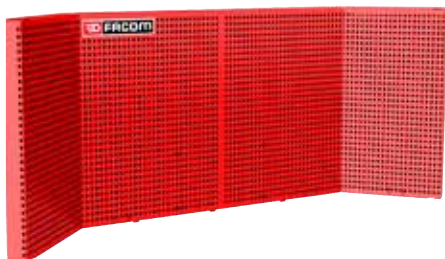
- Panel perforowany: L.6 x 6 mm ze skokiem 12 mm.
 - Mocowanie narzędzi za pomocą zaczepów CKS.
 - Możliwość mocowania półek (perforacja przewidziana na wsporniki półek).
 - Mocowane za pomocą rur montażowych KIT-TUBES (do montażu na meblu) lub KIT-TUBESUP (do montażu na blacie roboczym).
 - Wykonana 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.

Blaty 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 rygienek technicznych Jetline



- Zestaw KIT-GTECH należy używać w połączeniu z blatem roboczym, jeżeli szafka 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, rygienka jest wyposażona w gumowe przepusty kablowe.
 - Długość rygienki 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

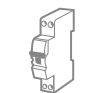


- Półka z blachy i zestaw do mocowania.

▣ 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 lnianym 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 lnianym 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

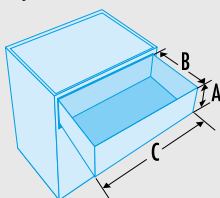
Wytrzymałość

- 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
- Szttywna konstrukcja: blacha o grubości 1,2 mm i 1,5 mm
- Szufłady montowane na wzmocnionych prowadnicach kulkowych mogą przyjmować obciążenie do 50 kg na szufładę.

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



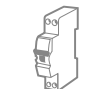
Kompatybilne z systemem modułowym FACOM

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.
 - Błat 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 płyny.
- 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

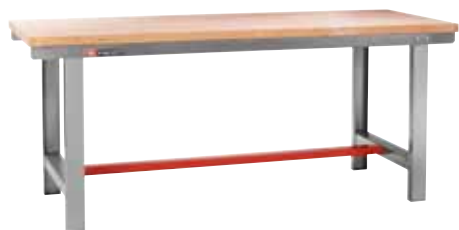


2250.AT3 Stół warsztatowy do utrzymania ruchu 2 m z szufladami



- 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.

Stoły warsztatowe standard

STOŁY WARSZTATOWE STANDARDOWE

Montaż

- Blat jest zamontowany fabrycznie.
- Należy jedynie zamontować nogi.
- Możliwość mocowania do podłogi.

Stół warsztatowy z blatem drewnianym

- Powierzchnia górna ze sklejki bukowej wielowarstwowej o grubości 30 mm, impregnowanej olejem lnianym.
- Możliwość zamocowania imadła.
- Wymiary 2000 x 750 x 850 mm
- Masa 49 kg.

Stół warsztatowy z blatem ocynkowanym

- Powierzchnia górna z blachy ocynkowanej o grubości 2 mm.
- Wymiary 2000 x 750 x 850 mm
- Masa 50,5 kg.

**Solidność**

- Konstrukcja metalowa.
- Spawana i skręcana.



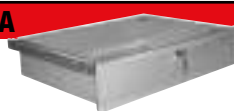
Wytrzymuje
1 tonę
obciążenia
statycznego



Wytrzymuje
700 kg
obciążenia
statycznego

**OPCJA**

Opcjonalna
adaptowalna szuflada.
WB. DRAWER

**WB.2000W Stół warsztatowy 2 m - blat drewniany**

- Blat roboczy ze sklejki bukowej o grubości 30 mm impregnowanej olejem lnianym zapewniającym zwiększoną odporność na ciecze i łatwą konserwację.
 - Bardzo solidna konstrukcja stalowa spawana i skręcana.
 - Wytrzymałość statyczna 1 tona.
 - Możliwość zamocowania imadła.
 - Możliwość mocowania do podłogi.
 - Szybkie i łatwe mocowanie.
 - Kolor: szary ELIAN.
 - Długość blatu roboczego: 2 m.
 - Głębokość blatu roboczego: 750 mm.
 - Wysokość standardowa: 850 mm.
- Masa: 49 kg.

WB.2000GS Stół warsztatowy 2 m - blat z blachy ocynkowanej

- Blat roboczy ze blachy ocynkowanej o grubości 2 mm, odporny na uderzenia i ciepło.
 - Bardzo solidna konstrukcja stalowa spawana i skręcana.
 - Blat opiera się na 3 metalowych poprzeczkach z blachy ocynkowanej o grubości 2 mm, zapewniających sztywność całości.
 - Wytrzymałość statyczna 700 kg.
 - Możliwość mocowania do podłogi.
 - Szybkie i łatwe mocowanie.
 - Kolor: szary ELIAN/lakier epoksydowy
 - Długość blatu roboczego: 2 m.
 - Głębokość blatu roboczego: 750 mm.
- Wysokość: 850 mm.
Masa: 50.5 kg.

WB.DRAWER Szuflada

- Szuflada 140 mm do zamocowania po prawej lub lewej stronie pod blatem roboczym.
- Możliwość montowania 3 modułów.
- Zamykany na klucz.
- Wymiary użytkowe: 569 x 421 x 140 mm (dł. x gł. x wys.).



Wózki i stoły ruchome

WÓZKI DO DUŻYCH OBCIĄŻEŃ

Maksymalna wytrzymałość:

- 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 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.



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.
- 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.
- 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.
 - 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.
 - 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 blat 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 blat



- 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

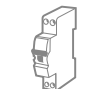


- Duża pojemność i wytrzymałość na obciążenia.
- 4 szuflady wys. 75 mm.
- 2 szuflady wys. 125 mm.
- 1 szuflada wys. 175 mm.
- W szufladach można montować 6 modułów „XL”.
- Teleskopowe prowadnice kulkowe o wysokiej wytrzymałości z otwarciem w 100%.
- 75 kg dla małych szuflad (50/75/100)
- 120 kg dla dużych 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: 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.

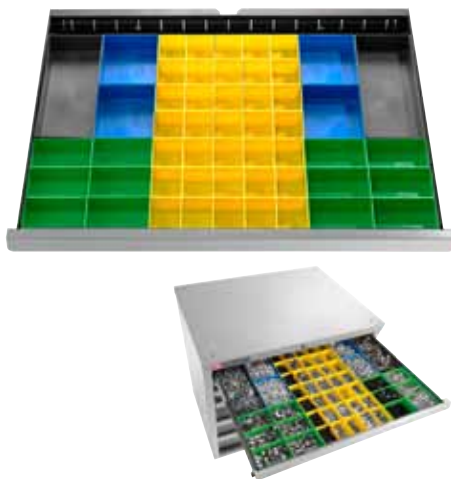


▣ 2939B Szafka przemysłowa do dużych obciążeń z 9 szufladami



- 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



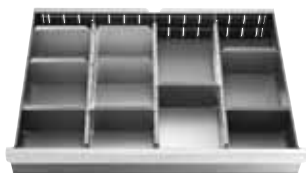
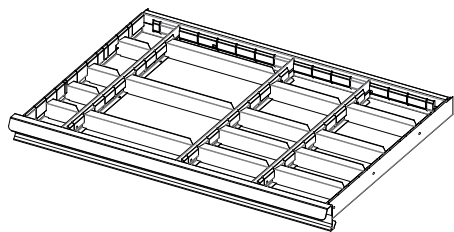
- Skrzyńki modułowe z tworzywa sztucznego w różnych kolorach
- zestaw 53 skrzynek (35 żółtych, 12 zielonych, 4 niebieskie, 2 szare).
- Żółta 64 x 74 x 51 mm – zielona 128 x 74 x 51 mm – niebieska 148 x 128 x 51 mm – szara 296 x 128 x 51 mm.

▣ 2930.B2 Zestaw 25 skrzynek plastikowych



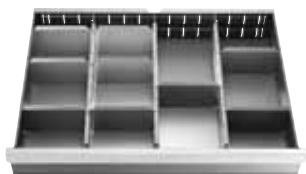
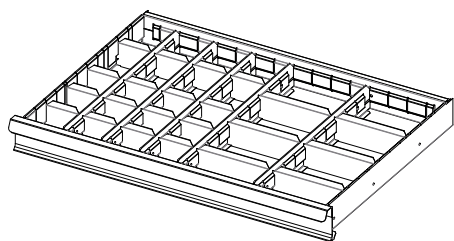
- Skrzyńki modułowe z tworzywa sztucznego w różnych kolorach
- zestaw 25 skrzynek (7 żółtych, 6 zielonych, 6 niebieskich, 6 szarych).
- Żółta 64 x 74 x 51 mm – zielona 128 x 74 x 51 mm – niebieska 148 x 128 x 51 mm – szara 296 x 128 x 51 mm.

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



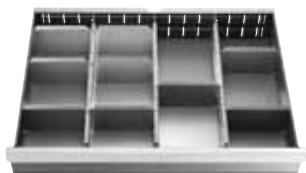
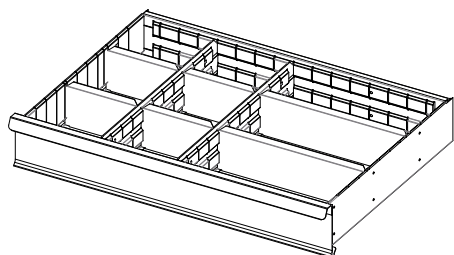
- System przegródek z blachy ocynkowanej.
- 3 elementy rozdzielające.
- 4 przegródki 100 mm.
- 3 przegródki 300 mm.
- 8 przegródek 200 mm.

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

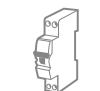
- Dno, boki, drzwi i wzmocnienia drzwi szafek naściennych są perforowane

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

PIOWE PRZECHOWYWANIE NARZĘDZI

KAŻDE NARZĘDZIE MA PRZYPORZĄDKOWANY ZACZEP!

Oszczędność miejsca:

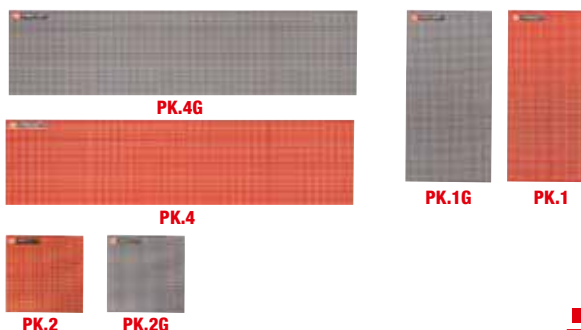
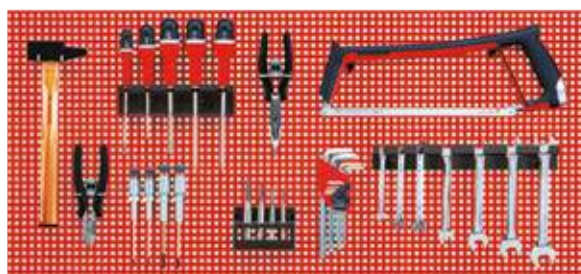
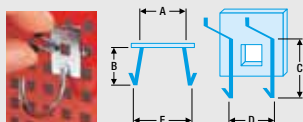
- Powierzchnia ścienna przekształca się w powierzchnię przechowywania.

Komfort:

- Bezpośredni dostęp do narzędzi.

Zaczepek CKS

- Montaż zatrzasku CKLA.



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

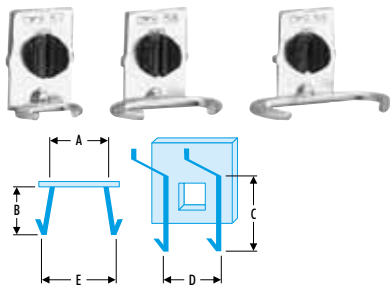


• Zaczepek \varnothing 15 mm.

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

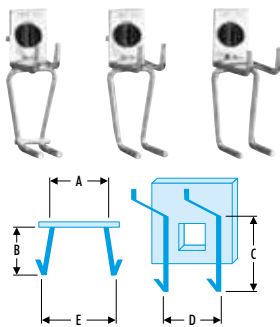


☐ Zaczep pojedynczy do kluczy płaskich



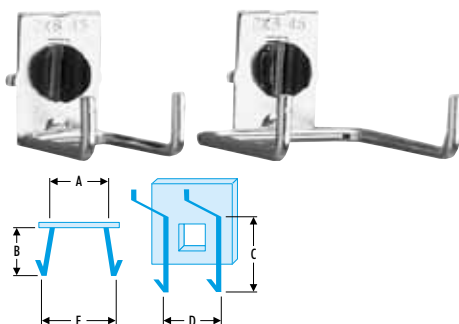
☞	A [mm]	B [mm]
CKS.57A	13	5
CKS.58A	25	8
CKS.59A	36	12

☐ 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



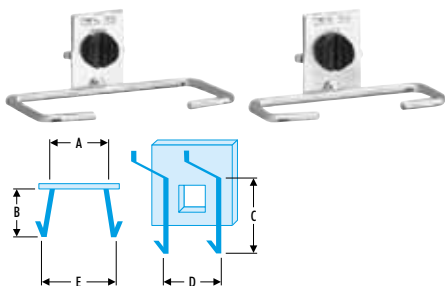
☞	A [mm]	B [mm]
CKS.45A	17	28
CKS.46A	33	36

☐ 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

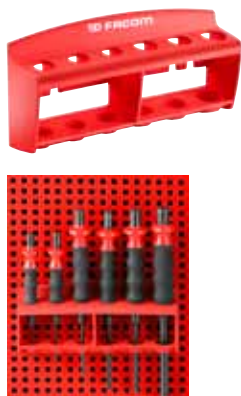


- Łatwość użytkowania i oszczędność czasu.
- Brak specjalnego miejsca, wkrętki można wkładać do dowolnej przegródki.
- Brak ryzyka uszkodzenia narzędzi: Stojak z polipropylenu i dobrane kształty zapewniające kontakt bez ryzyka.
- Szeroki zakres pasujących produktów.
- Wymiary: 238 x 38 x 50 mm (dł. x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



	Dla
CKS.08	6 wkrętek różnych rozmiarów

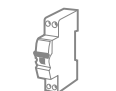
Wspornik uniwersalny do wybijaków



- 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 wykrętek



➤	Dla	Wymiary [mm]	ΔΔ [g]
CKS.25A	5 wkrętek	Ø 4 - 11	52

Wspornik do pilników



➤	Dla	ΔΔ [g]
CKS.34A	9 pilników	140
CKS.35A	5 pilników	68

Wspornik do kluczy fajkowych



➤	Dla	Wymiary [mm]	ΔΔ [g]
CKS.37A	9 kluczy fajkowych 75 lub 76	8 -> 19	186

Wspornik do kluczy fajkowych



➤	Dla	Wymiary [mm]	ΔΔ [g]
CKS.39A	16 kluczy fajkowych 75 - 76 - 92	od 8 do 24	780

Wspornik do nasadek



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

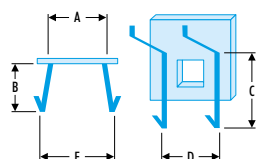
Wspornik do przecinaków



➤	Dla	ΔΔ [g]
CKS.80B	4 przecinaków	145
CKS.81A	5 przecinaków	210

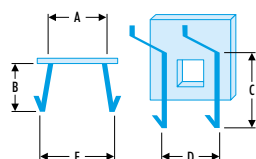
Wsporniki różne

Wspornik dla narzędzi pneumatycznych



№	A [mm]	B [mm]	ΔΔ [g]
CKS.71A	48	60	200
CKS.79A	48	60	200

Wspornik dla narzędzi elektrycznych



№	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

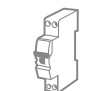


- Długość: 400 mm.
- Masa: 320 g.

Skrzynki plastikowe



№	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"1/8	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 / 131A.10	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
ANF8X200 / 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.OX50 / OX75	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

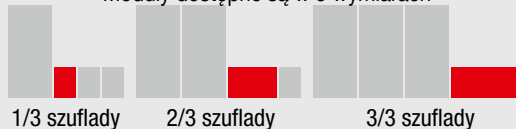
- Moduły uniwersalne kompatybilne z wszystkimi wózkami FACOM.
- Z termoformowanego polistyrenu odpornego na uderzenia.
- Wymiary 175 x 418 mm (355 mm bez rynienki).

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



Dla serii ROLL i CHRONO, należy odłączyć część dzieloną.



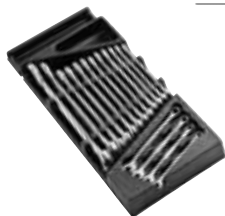
1



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

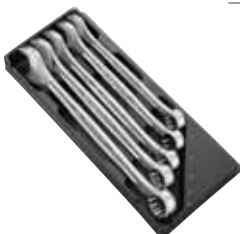
- 440. 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 mm.
- Wkładka PL.313.
- Masa: 1,938 kg.

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 całowych



- 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 kutych 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



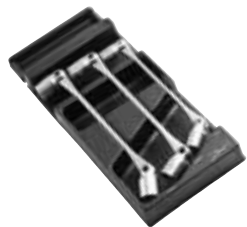
- 99C. 7-8-10-11-13-17-19.
- Wkładka PL.304 (wielkość 3 modułów).
- Masa: 4,010 kg.

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

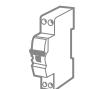


- J.HLA 7-8-9-10-11mm: 3/8".
 - S.HLA 12-13-14-15 - 16-17-18-19mm: 1/2".
 - Wkładka PL.609.
- Masa: 1,600 kg.

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

- JL.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" calowych



- 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.
 - J.240A: 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.
 - J.240A: 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 PL.325.

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

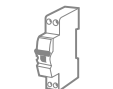
- ANP 0 x 75 - 1 x 25 - 1 x 100 - 2 x 35 - 2 x 125 - 2 x 250 - 3 x 150.
 - AND 1 x 100 - 2 x 125 - 2 x 35.
 - Wkładka XL PL.677.
- Masa: 0,900 kg.

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.84TZX Moduł 7 kluczy trzpieniowych 6-kątnych „T” z kulką



- 84TZX. 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.NS260 Moduł wkrętaka do pobijania



- NS.260A: wkrętak do pobijania 1/2".
 - NS.236A : nasadka uchwyt końcówek 1/2" do 5/16".
 - 15 końcówek uderowych: -ENH. 5-6-8-10. -END.2 nr 2-3. -ENP.2 nr 2-3-4. -ENX.2 20-25-30-40-45-55.
 - Wkładka PL.380.
- Masa: 1,250 kg.



Szczypce

MOD.CPE Moduł 3 szczypiec dla mechaników



- 185.20CPE: szczypce ze szczękami półokrągłymi.
 - 187.18CPE: szczypce uniwersalne.
 - 192.16CPE: szczypce tnące boczne.
 - Wkładka PL.627.
- Masa: 0,942 kg.



MOD.TE Moduł 3 szczypiec dla mechaników TE



- 185.20TE: szczypce ze szczękami półokrągłymi.
 - 187.18TE: szczypce uniwersalne.
 - 192.16TE: szczypce tnące boczne.
 - Wkładka PL.627.
- Masa: 0,942 kg.



MOD.CPE5 Moduł 5 szczypiec



XL

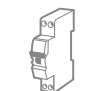
- 181A.25CPE, szczypce nastawne z blokadą.
 - 501 szczypce z długimi szczękami.
 - 192.16CPE, szczypce tnące boczne.
 - 195.20CPE szczypce ze szczękami długimi półokrągłymi.
 - 185.20CPE szczypce ze szczękami długimi półokrągłymi.
 - Wkładka PL.65P.
- Masa: 1,770 kg.



MOD.PR11 Moduł 2 szczypiec nastawnych



- 181A.25CPE, szczypce nastawne z blokadą.
 - T5.L: szczypce zaciskowe ze spustem.
 - Wkładka PL.330.
- Masa: 1,160 kg.



MOD.PR12 Moduł 2 szczypiec nastawnych



- 181A.25CPE, szczypce nastawne z blokadą.
 - 580.10: szczypce zaciskowe ze szczękami zagiętymi.
 - Wkładka PL.330.
- Masa: 1,140 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 osadczyc



- Do pierścieni osadczyc o średnicy 10-25, 12-25, 18-60 mm.
- 177A.13 (10-25) - 177A.18 (18-60) szczypki proste - pierścienie osadczyc zewnętrzne.
- 179A.13 (12-25) - 179A.18 (18-60) szczypki proste - pierścienie osadczyc wewnętrzne.
- Wkładka PL.332A.
- 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



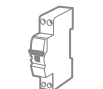
- Y.105B: nitownica.
- 600 nitów aluminiowych.
- Łeb standardowy: 4 x 8 - 4 x 10 - 4,8 x 8 - 4,8 x 10.
- Łeb standardowy lakierowany czarny: 4 x 8 - 4 x 10.
- Wkładka PL.377.
- Masa: 1,984 kg.

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 wybijaków z rękojeścią amortyzującą



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

▣ MOD.CG1 Moduł wybijaki - przecinaki z rękojeścią amortyzującą



- 249.G 12-14-16 mm: 3 wybijaki 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 cięcie 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



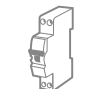
- PAM.B200EM: pilnik płaski.
 - DRD.MD200EM: pilnik półokrągły.
 - CAR.MD200EM: pilnik kwadratowy.
 - TRI.MD200EM: pilnik trójkątny.
 - RD.MD200EM: pilnik okrągły.
 - Wkładka PL.606.
- Masa: 0,950 kg.

Ściągacze

MOD.U306 Moduł ściągaczy



- Chwyt 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: Chwytnak 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: Chwytnak 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: Chwytnak 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 widelkowe ekstra-płaskie do demontażu przeciwnakrętek 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-kątne ENH.205 5 mm.
- Wkładka PL.685.

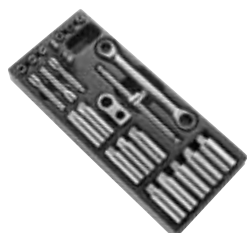
MOD.DFT Moduł do hamulców bębnowych



- D.104A: wkrętak do talerzyków oporowych sprężyn.
- DF.2: wkrętak do blokowania cięgna hamulca postojowego.
- D.79A: szczypce do montażu cięgien 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: Pobjiak 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



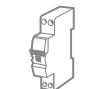
- Zawiera:
 - 225.J3: Zestaw 3 frezów do zgrzewów.
 - 259.P: Przecinak ekstra-płaski z ochroniaczem.
 - 501: Szczypce regulowane samozaciskowe z długimi szczękami.
 - 850.S350: Pilnik frezowany standardowy.
 - 851B: Oprawka do pilników frezowanych.
 - 862D.60: Klepadło płaskie.
 - 875.3: Łyżka długa.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

Przechowywanie śrub

PL.384 Moduł do przechowywania małych elementów.



- 12 przegródek o 3 różnych rozmiarach, umożliwia uporządkowane przechowywanie śrub, zacisków, nitów i uszczeltek.
- Masa: 0,217 kg.



Moduły piankowe

PIANKOWY SYSTEM MODUŁOWY FACOM

Skutecznie zarządzaj swoimi narzędziami korzystając z systemu 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.

Moduły piankowe FACOM Control System

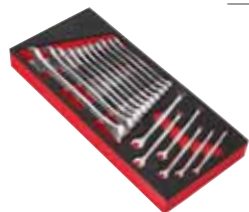


- System dwukolorowy: natychmiastowa identyfikacja brakujących narzędzi.
- Pianka o dużej gęstości: odporna na zgniatanie, produkty ropopochodne oleje hydrauliczne i środki czyszczące.
- Łatwe wyjmowanie narzędzi dzięki otworom na palce.
- Optymalne mocowanie narzędzi podczas transportu.
- Wymiary 188 x 418 mm.
- Wyłącznie dla serii JET+3, JET+4, JET+5, JETXL, CHRONOXL i CHRONO+.



Klucze

MODM.440-1 Moduł 17 kluczy oczkowo-płaskich OGV® od 6 do 24 mm na Wkładce piankowej



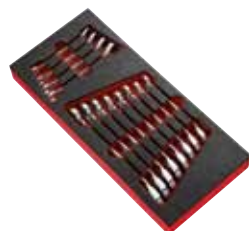
- 440. 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24 mm.
- Wkładka piankowa PM.MOD440-1.
- Masa: 1,910 kg.

MODM.440-2 Moduł 5 kluczy oczkowo-płaskich OGV® od 27 do 34 mm na Wkładce piankowej



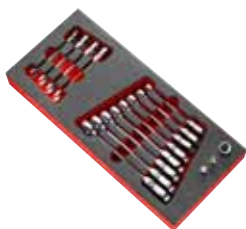
- 440. 27-29-30-32-34 mm.
- Wkładka piankowa PM.MOD440-2.
- Masa: 2,144 kg.

MODM.467J12 Moduł 12 kluczy oczkowo płaskich grzechotkowych na Wkładce piankowej



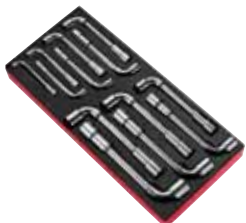
- 467J12. 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm.
- Wkładka piankowa PM.MOD467J12.
- Masa: 1,535 kg.

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



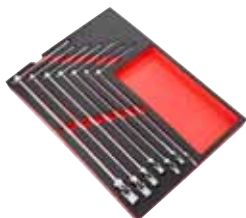
- 467F. 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm.
 - 3 łączniki: nasadki 1/4" 1/2", końcówki 1/4".
 - wkładka piankowa PM.MOD467FJ12.
- Masa: 1,710 kg.

▣ 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 przesuwana.
- 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 przesuwana 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



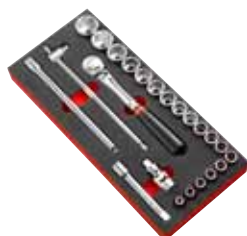
- J.HLA 7-8-9-10-11 mm: 3/8".
 - S.HLA 12-13-14-15-16-17-18-19 mm: 1/2".
 - wkładka piankowa PM.MODHLA.
- Masa: 1,420 kg.

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

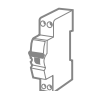


- S.161: grzechotka 1/2" „na docisk dłonią”.
 - S.210 i S.215: przedłużacze.
 - S.240A: przegub uniwersalny 1/2".
 - S.120A: rękojeść przesuwana 1/2".
 - SH. 8 do 19-21 do 24 -27-30-32 mm.
 - wkładka PM.MODS1A.
- Masa: 3,450 kg.

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



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



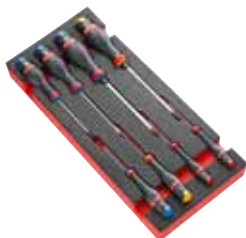
Wkrętaki

▣ 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



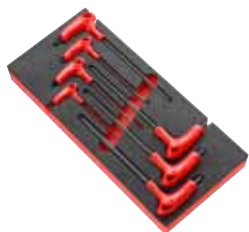
- AEX 6 x 35 - 7 x 35 - 8 x 75.
 - ANXR 10 x 75 - 15 x 75 - 30 x 125 - 40 x 150 - 20 x 100 - 25 x 100 - 27 x 100.
 - wkładka piankowa PM.MODA6.
- Masa: 0,900 kg.

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



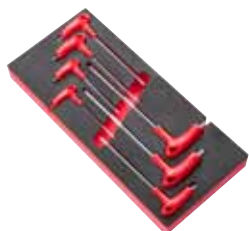
- ANX 10 x 75 - 15 x 75 - 20 x 100 - 25 x 100 - 27 x 100 - 30 x 125 - 40 x 150.
- wkładka piankowa PM.MODANXR.
- Masa: 0,763 kg.

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

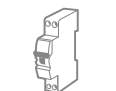


- 181A.25CPE: szczypce nastawne
- 185.20CPE: szczypce ze szczękami półokrągłymi.
- 192.16CPE: szczypce tnące boczne.
- 501: szczypce zaciskowe
- wkładka piankowa PM.MODCPE1.
- Masa: 1,311 kg.

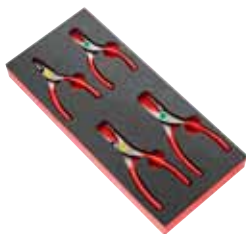
MODM.PR12 Moduł 2 szczypiec nastawnych na wkładce piankowej



- 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 osadczycy na wkładce piankowej



- Do pierścieni osadczycy o średnicy 10-25, 12-25, 18-60 mm.
 - 177A.13 (10-25) - 177A.18 (18-60) - szczypki proste - pierścienie osadczycy zewnętrzne.
 - 179A.13 (12-25) - 179A.18: (18-60) - szczypki proste - pierścienie osadczycy 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 rękojeścią 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

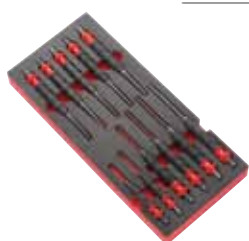


Zawiera:

- 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 wybijańców na wkładce piankowej



- 249.G: 2-3-4-5-6-8 mm: 6 wybijańców.
- 247.G.: 4-5-6-8 mm: 4 wybijańcy 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



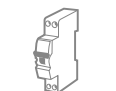
- Przegródki o różnych rozmiarach, umożliwia uporządkowane przechowywanie śrub, zacisków, nitów i uszczeltek.

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.





SKRZYNKI NARZĘDZIOWE

144



Torby narzędziowe z tkaniny	144
Organizery	145
Skrzynki narzędziowe z plastiku z uchwytem aluminiowym	146
Kasety narzędziowe z plastiku	148
Skrzynki narzędziowe z blachy	148

SKRZYNI „UTRZYMANIE RUCHU”

151



Skrzynie z szufladami	151
Skrzynie „roboty drogowe”	152
Ruchome skrzynki	153
Skrzynki do wózków	154



WALIZKI „UTRZYMANIE RUCHU”

156



Walizki dla elektryków	157
Walizki wielofunkcyjne	158
Walizki na kółkach	160

TORBY, WALIZKI MIĘKKIE I SASZETKI

161



Walizki skórzane	161
Torby skórzane	162
Walizki miękkie „lekkie utrzymanie ruchu”	163
Saszetki „lekkie utrzymanie ruchu”	164

BS.T20

TORBA NARZĘDZIOWA Z MATERIAŁU



FACOM PROBAG!

Wysoka wytrzymałość:

- Wytrzymały materiał 1200 x 1200 den.
- Sztwna i wodoodporna komora.
- Uchwyt aluminiowy.

Komfort i ochrona:

- Skórzany uchwyt do przenoszenia.
- Pasek na ramię z poduszką.
- Zamknięcie poprzez pokrywę z materiału.

Praktyczne przechowywanie:

- Elastyczny pasek przytrzymujący narzędzia.
- Specjalna przegródka na wkrętaki.
- Łatwy dostęp do komory.
- Liczne kieszonki boczne.
- Specjalna kieszonka na oprawkę do brzeszczotów regulowana taśmą samoprzylepną.
- Kieszonka „kangurka” do schowania pokrywy wierzchniej.



BS.T14 Torba narzędziowe z materiału - Mini PROBAG



- Torba narzędziowa z materiału w wersji kompaktowej 14".
- Wytrzymałość i wygoda:
- Bardzo wytrzymała tkanina poliestrowa 1200 x 1200 den.
- Sztwna i wodoodporna komora z polipropylenu.
- Aluminiowy uchwyt do przenoszenia.
- Pasek na ramię ze wzmocnioną podkładką na wysokości ramienia. Karabinki z nierdzewnego metalu mocujące pasek na ramię.
- Zamknięcie poprzez pokrywę z materiału - Paski podtrzymujące pokrywę.
- Praktyczne przechowywanie:
- Pionowe przegródki umożliwiające natychmiastowy dostęp do narzędzi.
- Elastyczny pasek przytrzymujący narzędzia.
- Boczny stojak na wkrętaki i wybijaki.
- Liczne kieszonki boczne.
- Objętość użytkowa przechowywania: 34 litry.
- Nośność użytkowa przechowywania: 11 kg.
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 42 x 24 x 34 cm.
- Masa: 2,237 kg.

BS.T20 Torba narzędziowa z materiału - PROBAG



- Torba narzędziowa z materiału duży model 20".
- Wytrzymałość i wygoda:
 - Bardzo wytrzymała tkanina poliestrowa 1200 x 1200 den.
 - Sztwna i wodoodporna komora z polipropylenu.
 - Aluminiowy uchwyt do przenoszenia obłożony skórą.
 - Pasek na ramię ze wzmocnioną podkładką na wysokości ramienia. Karabinki z nierdzewnego metalu mocujące pasek na ramię.
 - Zamknięcie poprzez pokrywę z materiału - Paski podtrzymujące pokrywę.
- Praktyczne przechowywanie:
 - Pionowe przegródki umożliwiające natychmiastowy dostęp do narzędzi.
 - Elastyczny pasek przytrzymujący narzędzia.
 - Boczny stojak na wkrętaki i wybijaki.
 - Liczne kieszonki boczne.
 - Specjalna kieszonka na oprawkę do brzeszczotów.
- Objętość użytkowa przechowywania: 47 litrów.
- Nośność użytkowa przechowywania: 15 kg.
- Wymiary całkowite (dł. x szer. x wys.): 52 x 25 x 36 cm.
- Masa: 2,797 kg.

Organizer

BP.Z8 Organizer 8 przegrodowy



- Niezbędny na materiały eksploatacyjne w warsztacie.
- Przezroczysta pokrywa: Natychmiastowa kontrola zawartości.
- 8 przegród demontowanych z możliwością dostosowania (do 10 przegród).
- Pokrywa z poliwęglanu.
- Pokrywa blokująca przegródki wewnętrzne: elementy pozostają na swoim miejscu podczas transportu.
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 42,2 x 33,5 x 10,6 cm.
- Masa: 1,8 kg.

BP.Z46 Organizer 46 przegrodowy



- Idealne dla serwisu ruchomego.
- Duża pojemność:
 - 36 litrów.
 - 6 środkowych szufladek.
 - 2 wkładki boczne do przechowywania (do 16 przegród we wkładce).
- Modułowość:
 - Wkładki do przechowywania z własną organizacją przegród: przechowywanie materiałów eksploatacyjnych i narzędzi.
 - Możliwość zagospodarowania dzięki elementom rozdzielającym: do 3 przedziałów na szufladę.
- Bezpieczeństwo:
 - Zamknięcie zabezpieczające zapobiegające otwarciu wkładek i szuflad w czasie transportu.
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 45,4 x 24,4 x 32,4 cm.
- Masa: 3,1 kg.



Skrzynki narzędziowe plastikowe

FACOM PRO BOX

SKRZYNKI NARZĘDZIOWE PLASTIKOWE

PROFESJONALNA ODPOWIEDŹ!

Solidność

- Komora ze wzmocnionego polipropylenu.
 - Odporność na uderzenia.
 - Odporność na działanie środków chemicznych.
- Metalowe zawiasy i zamknięcia.
 - Wysoka wytrzymałość.
- Bezpieczny i wygodny uchwyt aluminiowy.

Zabezpieczenie

- Elastyczne narożniki chronią otoczenie pracy.
- Metalowe zamknięcia z kłódkami.

Łatwość

- Demontowalny blat „przenośny”.
- Pasek do mocowania na pokrywie.
- Schowek na duże przedmioty (oprawka do brzeszczotów, poziomnica, itp.).



BP.P20 Skrzynka narzędziowa PRO BOX - model 20" - 51 cm



- Komora ze wzmocnionego polipropylenu.
- Zawiasy z trzpieniem metalowym.
- Metalowe zamknięcie na kłódkę (kłódka poza zestawem).
- Miękkie odbojniki na narożnikach.
- Bezpieczny i wygodny uchwyt aluminiowy.
- Pasek mocujący w pokrywie do przechowywania dużych przedmiotów (oprawka brzeszczotów, poziomnica itp.).
- Dostarczana z demontowalnym blatem przenośnym.
- Objętość użytkowa przechowywania: 36 litrów.
- Nośność użytkowa przechowywania: 10 kg.
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 50,2 x 26,8 x 27,3 cm
- Demontowalny blat (dł. x szer. x wys.): 47,5 x 24 x 17,5 cm.
- Masa: 2,340 kg.

BP.P26 Skrzynka narzędziowa PRO BOX - model 26" - 56 cm



- Komora ze wzmocnionego polipropylenu.
- Zawiasy z trzpieniem metalowym.
- Metalowe zamknięcie na kłódkę (kłódka poza zestawem).
- Miękkie odbojniki na narożnikach.
- Bezpieczny i wygodny uchwyt aluminiowy.
- Pasek mocujący w pokrywie do przechowywania dużych przedmiotów (oprawka brzeszczotów, poziomnica itp.).
- Dostarczana z demontowalnym blatem przenośnym.
- Objętość użytkowa przechowywania: 47 litrów.
- Nośność użytkowa przechowywania: 13 kg.
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 65 x 26,8 x 27,3 cm
- Demontowalny blat (dł. x szer. x wys.): 62,5 x 24 x 17,5 mm.
- Masa: 2,965 kg.

BP.C16 Skrzynka narzędziowa TOOL BOX - mały model 16"



- 2 przegrrody do przechowywania w pokrywie.
- Wytrzymałe zamki metalowe.
- Możliwość zamykania na kłódkę (nie dostarczona).
- Uchwyt składany.
- Wyjmowana wkładka.
- Możliwość układania skrzynek jedna na drugiej.
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 41,1 x 19,9 x 18,5 cm (15 dm³).
- Masa: 1,1 kg.



BP.C19 Skrzynka narzędziowa TOOL BOX - średni model 19"



- 2 przegrrody do przechowywania w pokrywie.
- Wytrzymałe metalowe zamknięcia, możliwość zamykania na kłódkę (nie dostarczona).
- Uchwyt składany.
- Wyjmowana wkładka.
- Możliwość układania skrzynek jedna na drugiej.
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 49,3 x 25,6 x 24,8 cm (31 dm³).
- Masa: 1,95 kg.



BP.C24 Skrzynka narzędziowa TOOL BOX - duży model 24"



- 2 przegrrody do przechowywania w pokrywie.
- Wytrzymałe metalowe zamknięcia, możliwość zamykania na kłódkę (nie dostarczona).
- Uchwyt składany.
- Wyjmowana wkładka.
- Możliwość układania skrzynek jedna na drugiej.
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 61 x 27 x 28,4 cm (47 dm³).
- Masa: 2,74 kg.

Kasety plastikowe

KASETY PLASTIKOWE

KASETY UMOŻLIWIAJĄ PRZECHOWYWANIE NARZĘDZI LUB MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH.



Wyposażone w podkładki antypoślizgowe.



Możliwość ustawiania na sobie.



Zabezpieczone przed zarysowaniem.

Kasety można umieszczać w innych pojemnikach FACOM: walizkach, skrzynkach narzędziowych, wózkach, stołach warsztatowych, torbach.

BP - Kasety plastikowe



- Polipropylen z możliwością recyklingu.
- Odporność na działanie środków chemicznych i węglowodorów.
- Duża odporność na uderzenia i upadki.
- Wytrzymałe zawiasy i zamknięcia.
- Łatwość użytkowania: łatwe otwieranie jedną ręką.
- Mały ciężar kaset.

FACOM	Wymiary [mm]	ΔΔ [g]
BP.102	204 x 122 x 52	172
BP.115	332 x 143 x 67	390
BP.112	389 x 164 x 66	458
BP.109	478 x 234 x 72	910

Skrzynki narzędziowe z blachy

SKRZYNKI NARZĘDZIOWE METALOWE „TRADYCYJNE”

BŁYSKAWICZNY DOSTĘP DO WSZYSTKICH KOMÓR!

SOLIDNE

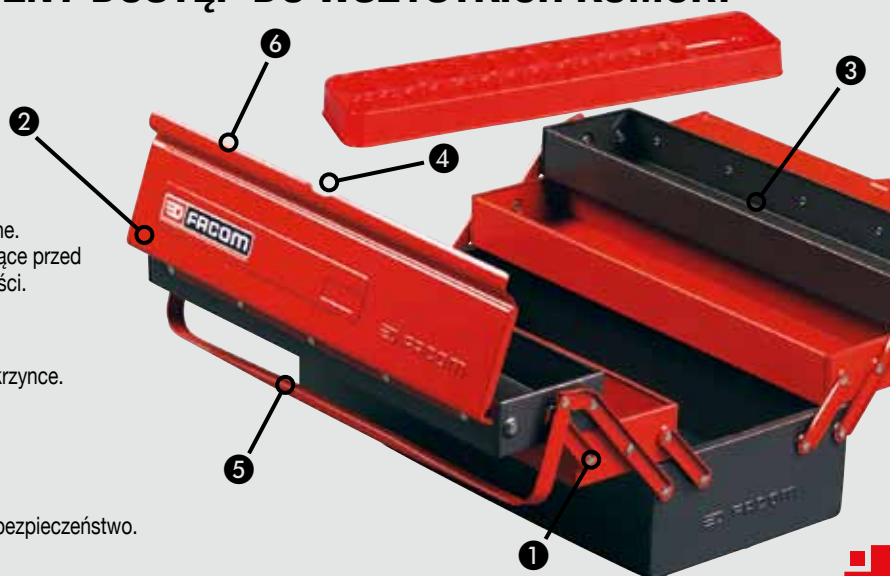
- 1 Wzmocnione łączniki, nity anodowane.
- 2 Wzmocnienia pokrywy zabezpieczające przed deformacją, nitowane na całej długości.

PRAKTYCZNE

- 3 Możliwość ułożenia przegródek w skrzynce.
- 4 Zamykane na kłódkę.

WYGODNE

- 5 Wygodny uchwyt.
- 6 Fazowane krawędzie zapewniające bezpieczeństwo.



BT.13A Skrzynka narzędziowa metalowa z 5 komorami - duża pojemność



- Duża pojemność przechowywania.
 - Może pomieścić poziomicę lub piłkę do metali.
 - Rozsunięcie uchwytów daje natychmiastowy dostęp do wszystkich komór.
 - Dno komór wyłożone pianką.
 - Możliwość zamykania na kłódkę (nie dostarczona).
 - Wymiary komory (dł. x szer. x wys.): 518 x 200 x 98 mm.
 - Wymiary przegródek (dł. x szer. x wys.): 526 x 100 x 55 mm.
 - Obciążenie użytkowe: 30 kg.
 - Pojemność: 18 dm³.
 - Wymiary (dł. x szer. x wys.): 560 x 220 x 238 mm.
 - Czerwony 3020 i szary Elian
- Masa: 5 kg.



BT.11A Skrzynka narzędziowa metalowa z 5 komorami



- Duża pojemność przechowywania.
 - Rozsunięcie uchwytów daje natychmiastowy dostęp do wszystkich komór.
 - Dno komór wyłożone pianką.
 - Możliwość zamykania na kłódkę (nie dostarczona).
 - Wymiary komory (dł. x szer. x wys.): 448 x 200 x 98 mm.
 - Wymiary przegródek (dł. x szer. x wys.): 448 x 100 x 55 mm.
 - Obciążenie użytkowe: 25 kg.
 - Pojemność: 17 dm³.
 - Wymiary (dł. x szer. x wys.): 475 x 220 x 238 mm.
 - Czerwony 3020 i szary Elian
- Masa: 4,5 kg.



BT.9 Skrzynka narzędziowa metalowa z 3 komorami



- Dobra relacja wymiarów zewnętrznych do pojemności użytkowej skrzynki.
 - Rozsunięcie uchwytów daje natychmiastowy dostęp do wszystkich komór.
 - Dno komór wyłożone pianką.
 - Możliwość zamykania na kłódkę (nie dostarczona).
 - Wymiary komory (dł. x szer. x wys.): 448 x 205 x 98 mm.
 - Wymiary przegródek (dł. x szer. x wys.): 448 x 100 x 55 mm.
 - Obciążenie użytkowe: 20 kg.
 - Pojemność: 13 dm³.
 - Wymiary (dł. x szer. x wys.): 475 x 220 x 185 mm.
 - Czerwony 3020 i szary Elian
- Masa: 3,4 kg.



BT.A2 Wózek do skrzynek narzędziowych



- Platforma na pojemniki i skrzynki: BT.9-BT.11A-BT.13A.
 - Skrzynka jest przytrzymywana, może być zdejmowana w razie potrzeby.
 - Wygodny uchwyt składany dla łatwego przechowywania.
 - Koła \varnothing 98 mm dla łatwego przemieszczania.
 - Maksymalne obciążenie: 30 kg.
 - Wymiary (dł. x szer. x wys.): 600/920 x 210 x 400 mm.
 - Czerwony 3020 i szary Elian.
- Masa: 4,25 kg.

BT.6A Skrzynka narzędziowa metalowa z 2 komorami



- Składa się z pojemnika i półki przesuwanej za pomocą łączników przegubowych.
 - Otwarcie pokrywy oddziela automatycznie półkę od pojemnika dolnego.
 - Dno komór wyłożone pianką.
 - Możliwość zamykania na kłódkę (nie dostarczona).
 - Uchwyt do przenoszenia, zaokrąglone kształty i wkładka.
 - Wymiary komory (dł. x szer. x wys.): 440 x 170 x 85 mm.
 - Wymiary przegródek (dł. x szer. x wys.): 440 x 170 x 50 mm.
 - Obciążenie użytkowe: 15 kg.
 - Pojemność: 10 dm³.
 - Wymiary (dł. x szer. x wys.): 467 x 185 x 155 mm.
 - Czerwony 3020 i szary Elian.
- Masa: 3 kg.

BT.4A Skrzynka narzędziowa metalowa „kompaktowa”



- Skrzynka z blachy z wygodnym uchwytem zawiera wkładkę na narzędzia z przegródką centralną.
 - Wymiary wolnej przestrzeni komory (dł. x szer. x wys.): 290 x 155 x 45 mm.
 - Wymiary przegródek wkładki (dł. x szer. x wys.): 260 x 80 x 30 mm (x 2).
 - Wymiary (dł. x szer. x wys.): 295 x 207 x 95 mm.
 - Czerwony 3020 i szary Elian.
- Masa: 1,8 kg.

Skrzynie „utrzymanie ruchu”

■ **BT.66** Skrzynia metalowa z 6 szufladami

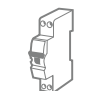
- 1 szuflada: wysokość 110 mm (x 297 x 534 mm)
 - 2 szuflady, w tym 1 z przegródkami: wysokość 50 mm (x 297 x 534 mm)
 - 2 szuflady: wysokość 50 mm (x 297 x 194 mm)
 - 1 szuflada: wysokość 50 mm (x 297 x 82 mm)
 - 1 przegroda górna: wysokość 45 mm.
 - Zamknięcie pokrywy blokuje szuflady w położeniu zamkniętym.
 - Centralny zamek na klucz.
 - Wymiary całkowite (dł. x gł. x wys.): 670 x 360 x 415 mm.
 - Czerwony 3020 i szary Elian.
- Masa: 27 kg.

■ **BT.64** Skrzynia metalowa z 4 szufladami

- 3 szuflady, wysokość: 50 mm (x 297 x 534 mm), w tym 2 z przegródkami.
 - 1 szuflada, wysokość: 110 mm (x 297 x 534 mm).
 - 1 komora górna, wysokość: 45 mm.
 - Zamknięcie pokrywy blokuje szuflady w pozycji zamkniętej.
 - Centralny zamek na klucz.
 - Wymiary całkowite (dł. x gł. x wys.): 670 x 360 x 415 mm.
 - Czerwony 3020 i szary Elian.
- Masa: 26 kg.

■ **BT.23L** Skrzynia metalowa z 3 szufladami

- 3 szuflady, wysokość 50 mm (x 475 x 185 mm).
 - 1 przegroda górna, wymiary (dł. x szer. x wys.): 535 x 220 x 100 mm.
 - Zamknięcie na kłódkę (nie dostarczona).
 - Wymiary (dł. x szer. x wys.): 550 x 230 x 315 mm.
 - Czerwony 3020 i szary Elian.
- Masa: 12 kg.

■ **BT.62A** Skrzynia metalowa z 2 szufladami

- 1 szuflada z przegródkami, wysokość: 50 mm (x 297 x 534 mm).
 - 1 szuflada, wysokość: 110 mm (x 297 x 534 mm).
 - Wierzch pokryty płytą ABS.
 - Centralny zamek na klucz.
 - Wymiary całkowite (dł. x gł. x wys.): 670 x 361 x 247 mm.
 - Czerwony 3020 i szary Elian.
- Masa: 15 kg.



2701 Ruchomy stół



- Możliwość montażu skrzyń BT.66, BT.63, BT.62, BT.28.
- Rolki 100 mm, 2 stałe i 2 obrotowe, z czego 1 jest wyposażona w hamulec.
- W połowie wysokości półka do umieszczania dużych narzędzi.
- 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.

2220A Wózek do skrzyń narzędziowych



- Umożliwia transport skrzyń narzędziowych BT.63/64/66/28.
- Kółka Ø 100 mm, 2 stałe i 2 skrętne.
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 860 x 430 x 190 mm.
- Czerwony 3020.
- Masa: 12 kg.

Skrzynie „roboty drogowe”

BT.28 Skrzynia metalowa „roboty budowlane i drogowe”



- Mocna skrzynia do transportu ciężkich narzędzi.
- Dopuszczalne obciążenie: 80 kg.
- Idealna do pojazdów interwencyjnych na placu budowy.
- Przenoszona za pomocą dwóch uchwytów bocznych.
- Możliwe zamknięcie na kłódkę.
- Zawiera:
 - 1 szufladę: wysokość 38 mm (x 537 x 314 mm)
 - 2 szuflady: wysokość 58 mm (x 537 x 314 mm)
 - 1 szufladę: wysokość 78 mm (x 537 x 314 mm).
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 615 x 385 x 392 mm.
- Czerwony 3020.
- Masa: 35 kg.

Skrzynki ruchome

SKRZYNIE RUCHOME

WIĘCEJ NIŻ SKRZYŃKA, TO MINI-WÓZEK!

- Idealne dla serwisu ruchomego.
- Duża poręczność dzięki kółkom o wysokich parametrach.
- Aby zapewnić maksymalne możliwości przechowywania, możliwość łączenia ze skrzyniami stałymi.

DANE TECHNICZNE JET+3

Wymiary całkowite (z kołami i z białem roboczym): 774 x 546 x 621 mm (dł. x gł. x wys.)
Możliwość wyposażenia w 12 modułów.

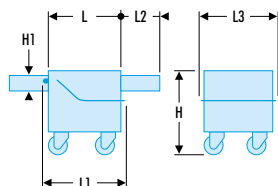
➤ **Kompletny asortyment wózków i skrzyń str. 54**



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


- Idealne dla serwisu ruchomego.
- Kompatybilne z systemem modułowym FACOM.
- Duża poręczność dzięki kółkom o wysokich parametrach (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 (dł. x gł. x wys.) całkowite (z kołami i z białem roboczym): 774 x 546 x 621 mm.
- Wymiary użytkowe szuflad (dł. x gł. x wys.): 569 x 421 x 60 / 130 mm.

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


2092A Wózek typu skrzynia


- Model z dostępem pionowym.
 - Doskonała relacja: wymiary zewnętrzne / objętość użytkowa.
 - Możliwość przewożenia w samochodzie.
 - Koła 125 mm umożliwiające pokonywanie dużych odległości bez zmęczenia.
 - 2 wysokie szuflady, wymiary (dł. x szer. x wys.): 100 x 360 x 300 mm.
 - Każda szuflada jest uzupełniona ruchomą kasetą o wymiarach (dł. x gł. x wys.): 360 x 148 x 40 mm, na małe narzędzia.
 - 2 przegrody, wymiary (dł. x szer. 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.
- Masa: 28,5 kg.



Skrzynki do wózków

JET+

SKRZYNIE 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 serii i na skrzyni ruchomej dla wersji M3 – dostarczane z zestawem mocowań zapewniających szybki montaż i pewne połączenie całości.
- ✦ Możliwość wyposażenia w 12 modułów (M3), 16 modułów (M4), 20 modułów (M5)
- ✦ Wersja na kółkach (M3) idealna dla serwisu ruchomego, duża poręczność dzięki kółkom o wysokich parametrach

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.A1GXL), pojemniki na odpady (JET.A5-2XL), uchwyty rolek papieru (JET.A5-3GXL) itp.
- na blacie roboczym można montować wszystkie akcesoria rurowe (panel pionowy JET.A6GXL, stojak na śruby JET.A6GXL, półka obrotowa JET.A3) i blat drewniany JET.A14M3/M4/M5.



➤ Skrzynie ruchome
str. 153



▣ 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 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.
- 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 wyposażyć 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.).

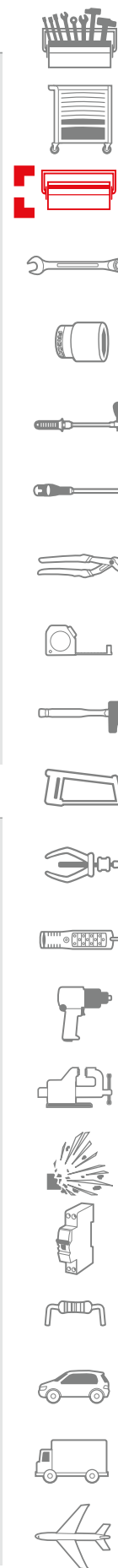
	Kolor	$\Delta\Delta$ [kg]
JET.C4M4	Czerwony 3020	51,50
JET.C4GM4	Czarny 9004	51,50

■ 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 wyposażyć 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	$\Delta\Delta$ [kg]
JET.C4M5	Czerwony 3020	60,50
JET.C4GM5	Czarny 9004	60,50



DOBÓR

Którą walizkę wybrać?










Walizki FACOM zostały zaprojektowane pod kątem zapewnienia wytrzymałości na wysokie obciążenia i optymalizacji organizacji przestrzeni przechowywania. Wszystkie walizki są wyposażone w zamki na klucz zapewniające ochronę narzędzi.

Chroń plecy i ogranicz zmęczenie:

- Walizki można przemieszczać na kółkach. Większość walizek FACOM jest zgodnych z systemem „wózka do walizek FACOM” lub jest wyposażona we własne kółka.

Walizki dostosowane do wymagań:



	Do przenoszenia ręcznego	Walizki „stanowisko pracy” (z wózkiem)	Walizki na kółkach
Standard	 <p>▶ Patrz str. 157</p> <p>BV.21ST: komora pusta BV.21SX: komora z przegródkami</p>	 <p>▶ Patrz str. 159</p> <p>BV.21ST + BV.C1 + BV.C1A1 BV.21SX + BV.C1 + BV.C1A1</p>	 <p>▶ Patrz str. 160</p> <p>BV.21TR1</p>
Wysoka wytrzymałość	 <p>▶ Patrz str. 157</p> <p>BV.51A: ze stojakiem na narzędzia BV.51APR: z kieszeniami na narzędzia</p>	 <p>▶ Patrz str. 159</p> <p>BV.51A + BV.C1 + BV.C1A1 BV.51APR + BV.C1 + BV.C1A1</p>	
Szczelne	 <p>▶ Patrz str. 158</p> <p>BV.29: bez płyty BV.29P: z płytą BV.C1A1</p>	 <p>▶ Patrz str. 159</p> <p>BV.29 + BV.C1 + BV.C1A1 BV.29P + BV.C1 + BV.C1A1</p>	
Duża pojemność			 <p>▶ Patrz str. 160</p> <p>BV.61</p>
Skórzane	 <p>▶ Patrz str. 161</p> <p>BV.7A: Duża BV.5A: z szufladami</p>		

Walizki dla elektryków

■ **BV.51A** Walizka dla techników

- Przechowywanie narzędzi w komorach (8) z listwami gumowymi rozmieszczonymi na 4 powierzchniach przechowywania.
- 1 przegroda na dokumenty.
- 1 komora modułowa z 5 ruchomymi przegrodami.
- System podtrzymywania otwartej pokrywy.
- Cyfrowe zamki (20 numerów zamków na zamówienie specjalne).
- Uchwyt z dwóch materiałów.
- Korpus z polipropylenu odpornego na uderzenia.
- Nóżki gumowe antypoślizgowe.
- Wymiary 5 przegród:
 - 1 przegródka 315 mm x 65 mm.
 - 2 przegródki 185 mm x 65 mm.
 - 2 przegródki 125 mm x 65 mm.
- Wymiary (dł. x gł. x wys.) komory: 435 x 315 x 65 mm.
- Wymiary całkowite (dł. x gł. x wys.): 486 x 430 x 205 mm.
- Wymiary wewnętrzne (dł. x gł. x wys.): 470 x 345 x 190 mm.
- Masa: 6,12 kg.

■ **BV.51APR** Walizka dla techników + dodatkowe panele

- Identyczna jak model BV.51A, ale dostarczana z dodatkowymi panelami wewnętrznymi.
- 4 powierzchnie do układania narzędzi.
- Przechowywanie narzędzi w komorach (8) z listwami gumowymi rozmieszczonymi na 4 powierzchniach przechowywania.
- 1 przegroda na dokumenty.
- 1 komora modułowa z 5 ruchomymi przegrodami.
- System podtrzymywania otwartej pokrywy.
- Cyfrowe zamki (20 numerów zamków na zamówienie specjalne).
- Uchwyt z dwóch materiałów.
- Korpus z polipropylenu odpornego na uderzenia.
- Nóżki gumowe antypoślizgowe.
- Wymiary 5 przegród:
 - 1 przegródka 315 mm x 65 mm.
 - 2 przegródki 185 mm x 65 mm.
 - 2 przegródki 125 mm x 65 mm.
- Wymiary (dł. x gł. x wys.) komory: 435 x 315 x 65 mm.
- Wymiary całkowite (dł. x gł. x wys.): 486 x 430 x 205 mm.
- Wymiary wewnętrzne (dł. x gł. x wys.): 470 x 345 x 190 mm.
- Masa: 5,3 kg.

■ **BV.21SX** Walizka dla elektromechanika + akcesoria

- Wykonana z polipropylenu odpornego na uderzenia. Nadaje się do transportu lotniczego. Pojemność 28 dm³.
- Komora podzielona na przegrody.
- Modułowe układanie narzędzi ze szczelnymi przegrodami między komorami.
- 3 pudełka do układania drobnych narzędzi (BV.21BP).
- Podpórka na lutownicę (BV.21-10).
- Zamki na klucz (20 numerów zamków na zamówienie specjalne).
- Maksymalne obciążenie: 25 kg.
- Wymiary wewnętrzne (dł. x gł. x wys.): 500 x 360 x 165 mm.
- Wymiary całkowite (dł. x gł. x wys.): 530 x 390 x 180 mm.
- Masa: 4,2 kg.



▣ BV.21BP Zestaw 3 skrzynek plastikowych



- 3 skrzynki do przechowywania małych elementów z 3 różnymi rodzajami przegródek (dł. x szer. x wys.): 165 x 110 x 28 mm (każda skrzynka).

▣ BV.21M Pianka dzieląca komorę



- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 490 x 345 x 35 mm.

▣ BV.21ST Walizka elektromechanika



- Wykonana z polipropylenu odpornego na uderzenia. Nadaje się do transportu lotniczego. Pojemność 28 dm³.
- Modułowe układanie narzędzi ze szczelnymi przegrodami między komorami.
- Komora bez przegródek, dostępna w całości.
- Zamki na klucz (20 numerów zamków na zamówienie specjalne).
- Wymiary wewnętrzne (dł. x szer. x wys.): 500 x 360 x 165 mm.
- Wymiary całkowite (dł. x szer. x wys.): 530 x 390 x 180 mm. Masa: 4,1 kg.

Walizki wielofunkcyjne

▣ BV.29 Walizka uniwersalna szczelna



- Korpus wykonany z polipropylenu kopolimerowego z wbudowanym uchwytem.
- 100% szczelność na warunki atmosferyczne: uszczelka i blokada boczna.
- Odporność na uderzenia i na działanie węglowodorów.
- Bardzo bezpieczne cyfrowe zamki (100 numerów zamków na zamówienie specjalne).
- 2 panele dwustronne do układania narzędzi z mocowaniem elastycznym.
- Obszerna komora podzielona na przegrody.
- Pojemność: 29 dm³.
- Wymiary wewnętrzne (dł. x szer. x wys.): 525 x 310 x 185.
- Wymiary całkowite (dł. x szer. x wys.): 570 x 415 x 200. Masa: 5 kg.

■ BV.29P Walizka uniwersalna szczelna z płytką do mocowania



- Charakterystyki ogólne identyczne jak dla modelu BV.29, ale wyposażona w płytkę (BV.C1A2) z zamkiem do mocowania do ściany, w pojeździe lub na motocyklu.
- Masa: 5,3 kg.



■ BV.C1 Wózek stanowisko pracy i uchwyt walizki z narzędziami serwisowymi



- Wózek do transportu walizek, kompatybilny z walizką BV.29P lub inną walizką wyposażoną w płytkę BV.C1A1.
- Zestaw z kółkami, ramą i głowicą wielofunkcyjną.
- Łatwość używania.
- System zapobiegający przechyłaniu.
- Blokada walizki na wózku.
- Maksymalne obciążenie: 35 kg.
- Wysokość w pozycji roboczej: 570 mm (+/- walizka).
- Długość po złożeniu: 850 mm.
- Rozstaw: 440 mm
- Ø kółek: 150 mm.
- Masa: 4,5 kg.



■ BV.C2 Wózek stanowisko pracy



- Zestaw z kółkami, ramą i głowicą wielofunkcyjną.
- Łatwość używania.
- System zapobiegający przechyłaniu.
- Blokada walizki na wózku.
- Maksymalne obciążenie: 35 kg.
- Wysokość w pozycji roboczej: 570 mm (+/- walizka).
- Długość po złożeniu: 850 mm.
- Rozstaw: 440 mm.
- Ø kółek: 150 mm.
- Dostarczany bez walizki z płytką do mocowania BV.C1A1.
- Masa: 4,5 kg.



▣ BV.C1A1 Płytki



- Płytki uniwersalne do mocowania na wszystkich walizkach przeznaczonych do zamocowania na wózku BV.C1.
- Masa: 8,5 kg.

Walizki na kółkach

▣ BV.61 Kompaktowa walizka elektromechanika na kółkach



- Polietylen wysokiej gęstości (HDPE).
- Wbudowany wózek blokowany i rozkładany.
- 2 wyjmowane przekładki, optymalne i uporządkowane przechowywanie.
- 1 duża komora na duże narzędzia i/lub części zamienne.
- 2 uchwyty oferujące 2 możliwości przenoszenia.
- Kołki stabilizujące.
- 3 pojemniki na drobne elementy.
- Wzmocnienia ochronne.
- Duże kółka.
- Zamki na klucz (20 numerów zamków na zamówienie specjalne).
- Maksymalne obciążenie: 30 kg.
- Długość po rozłożeniu: 850 mm.
- Wymiary wewnętrzne (dł. x szer. x wys.): 470 x 390 x 347 mm.
- Wymiary całkowite (dł. x szer. x wys.): 550 x 440 x 365 mm.
- Masa: 8,5 kg.

▣ BV.21TR1 Walizka na kółkach z wózkiem ze stali



- Wbudowany wózek blokowany i rozkładany.
- Modułowe układanie narzędzi ze szczelnymi przegrodami między komorami.
- Pianka rozdzielająca komory zapobiegająca przemieszczaniu się narzędzi w czasie transportu i którą można wykorzystać jako podkładkę pod kolana w czasie interwencji.
- 2 pojemniki na drobne części.
- Zamki na klucz (20 numerów zamków na zamówienie specjalne).
- Maksymalne obciążenie: 25 kg.
- Wymiary wewnętrzne (dł. x szer. x wys.): 500 x 360 x 165 mm.
- Wymiary całkowite (dł. x szer. x wys.): 530 x 390 x 180 mm (z akcesoriami), bez wózka na kółkach.
- Masa: 5,2 kg.

Walizki skórzane

WALIZKI SKÓRZANE

Wytrzymałość
skóry, estetyka
tworzyw
sztucznych:
trwałość i wygoda.



Jakość wykończenia



Optymalne
przechowywanie.



Wygoda.



Bezpieczeństwo.

■ **BV.7A** Walizka skórzana z opuszczaną częścią przednią



- 1 panel dwustronny uchylny z możliwością zdejmowania, 400 x 280 mm, zawierający:
 - powierzchnię do układania narzędzi i powierzchnię z kieszenią na dokumenty A4 lub inne przedmioty.
 - panel wewnętrzny do układania narzędzi z 11 wgłębieniami.
 - opuszczaną część przednią z miejscem do ułożenia narzędzi.
 - dno walizki wykonane z blachy cynkowanej.
- Nóżki izolujące walizkę od podłoża.
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 445 x 330 x 185 mm.
- Masa: 3,8 kg.

■ **BV.5A** Walizka skórzana z szufladami



- Szuflady przesuwne, w tym jedna wyposażona w 4 pojemniki z możliwością podzielenia na 1 - 8 przegród, z bezpośrednim dostępem do zawartości, wymiary (dł. x szer. x wys.): 375 x 116 x 40 mm.
- Demontowalny pojemnik z uchwytem do przenoszenia.
- Tylna część jest uchylna, pozwala na układanie narzędzi w 22 wgłębieniach.
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 425 x 320 x 215 mm.
- Masa: 4,6 kg.



Torby skórzane

▣ **BV.100** Torba skórzana kompaktowa



- Do transportu narzędzi przy pracach interwencyjnych na maszynach.
- Bardzo odporna, dobrze dostosowana do użytku w agresywnym otoczeniu.
- Zamykana 2 paskami z regulowanymi klamrami
- 1 kieszeń wewnętrzna
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 350 x 158 x 132 mm.
Masa: 510 g.

▣ **703232** Torba skórzana



- Torba skórzana z paskiem.
- Wzmocnione boki dla zwiększenia sztywności.
- Łączenie za pomocą niklowanych nitów.
- Zamykana 3 paskami z regulowanymi klamrami
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 405 x 145 x 125 mm.
Masa: 880 g.

▣ **BV.105** Torba skórzana „dla hydraulika”



- Bardzo wytrzymała, można w niej przenosić narzędzia bez ryzyka zniszczenia torby.
- Szeroki pasek na ramię z możliwością regulowania długości.
- Zamykana za pomocą 3 pasków z regulowanymi klamrami.
- 1 kieszeń wewnętrzna
- Dno torby wzmocnione płytkami ochronnymi.
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 500 x 160 x 160 mm.
Masa: 1,3 kg.

Walizki z materiału „utrzymanie ruchu”

WALIZKI I PLECAKI Z MATERIAŁU

- 1 Bardzo wytrzymałe materiały.
- 2 Praktyczny układ wnętrza
- 3 Solidne uchwyty.
- 4 Dodatkowe przegródki.



■ BV.16 Walizka z materiału



- 0 bardzo małej masie, przeznaczona do „lekkiego utrzymania ruchu”. Można w niej przechowywać różne zestawy narzędzi lub sprzętu.
- Materiał odporny na działanie substancji ropopochodnych.
- Zamknięcie na zamki błyskawiczne z 2 suwakami, z możliwością założenia kłódki (nie dostarczona).
- Kieszonka na dokumenty A4.
- 29 miejsc na narzędzia oraz jedna przegroda na skrzynkę lub przyrząd pomiarowy, wymiary (dł. x szer. x wys.): 220 x 120 x 50 mm maks.
- Boki usztywnione, pozwalające na utrzymanie narzędzi na miejscu.
- Ładowność: 10 kg.
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 440 x 315 x 75 mm.
- Masa: 920 g.

■ BS.12 Walizka miękka z 4 skrzydełkami



- Walizka ta przeznaczona do „lekkiego utrzymania ruchu” umożliwia uniwersalne przechowywanie.
- 4 różne powierzchnie do przechowywania narzędzi (ponad 40 narzędzi).
- 1 kieszonka boczna zamykana na zamek błyskawiczny z kłapką zabezpieczającą dokumenty.
- Całkowite otwarcie dzięki zamkom błyskawicznym z 2 suwakami.
- Możliwość zabezpieczenia zawartości za pomocą kłódki (niedostarczona).
- Powierzchnie zewnętrzne z materiału odpornego na uderzenia i substancje ropopochodne.
- Dostarczana bez narzędzi.
- Wymiary całkowite (dł. x szer. x wys.): 430 x 320 x 130 mm.
- Masa: 1,848 kg.



▣ BV.17 Plecak miękki



- Szczególnie przystosowany do prac zmuszających użytkownika do pokonywania przeszkód lub dużych odległości w złych warunkach (drabiny, duże różnice poziomów itp.).
 - Wymiary dobrze dostosowane do transportu na plecach bez zmęczenia, regulowana długość szelek i paska.
 - System pasek o regulowanej długości do przymocowania narzędzi.
 - 2 kieszenie boczne, wymiary (dł. x szer. x wys.): 220 x 110 x 40 mm.
 - 1 kieszeń z tyłu plecaka, wymiary (dł. x szer. x wys.): 200 x 100 x 20 mm, zamykana na zamek błyskawiczny.
 - 1 kieszeń u góry plecaka, wymiary (dł. x szer. x wys.): 190 x 100 x 35 mm.
 - Pasek do mocowania lin lub długich przedmiotów.
 - Dno plecaka przeznaczone do transportowania skrzynki narzędziowej lub dużych przedmiotów.
 - Możliwość zamykania na kłódkę (nie dostarczona).
 - Ładowność: 20 kg.
 - Wymiary (dł. x szer. x wys.): 530 x 450 x 220 mm.
- Masa: 1,3 kg.

Saszetki "utrzymanie ruchu"

▣ N.38A-4B Saszetka nylonowa - 4 kieszonki



- Materiał: nylon
 - 4 duże kieszonki z PCV.
 - Odporność na działanie środków chemicznych i węglowodorów.
 - Praktyczna: składana.
 - Bezpieczeństwo: zamknięcie na pasek z zatraskiem.
 - Wygoda: kieszonki dostosowane do kształtu narzędzi.
 - Wymiary: 310 x 530 mm.
- Masa: 166 g.

▣ N.38A-6F Saszetka nylonowa - 6 kieszonek



- Materiał: nylon
 - 3 małe i 3 duże kieszonki z PCV
 - Odporność na działanie środków chemicznych i węglowodorów.
 - Praktyczna: składana.
 - Bezpieczeństwo: zamknięcie na pasek z zatraskiem.
 - Wygoda: kieszonki dostosowane do kształtu narzędzi.
 - Wymiary: 360 x 520 mm.
- Masa: 181 g.

■ N.38A-10C Saszetka nylonowa - 10 kieszonek



- Materiał: nylon
 - 3 małe, średnia i 6 dużych kieszonek z PCV.
 - Odporność na działanie środków chemicznych i węglowodorów.
 - Praktyczna: składana.
 - Bezpieczeństwo: zamknięcie na pasek z zatrząskiem.
 - Wygoda: kieszonki dostosowane do kształtu narzędzi.
 - Wymiary: 320 x 735 mm.
- Masa: 223 g.



■ N.38A-12C Saszetka nylonowa - 12 kieszonek



- Materiał: nylon
 - 5 małe i 7 duże kieszonki z PCV.
 - Odporność na działanie środków chemicznych i węglowodorów.
 - Praktyczna: składana.
 - Bezpieczeństwo: zamknięcie na pasek z zatrząskiem.
 - Wygoda: kieszonki dostosowane do kształtu narzędzi.
 - Wymiary: 330 x 800 mm.
- Masa: 258 g.





LAMPY INSPEKCYJNE

670



Lampa warsztatowa 671
 Lampa inspekcyjna kieszonkowa 672



Lampa czołowa 673
 Latarki ołówkowe 673



LAMPY PRZENOŚNE

674



Lampy przenośne 674



Lampy inspekcyjne ze zwijaczem kabla 675

DOBÓR



OŚWIETLENIE: NIEZBĘDNE DLA ZAPEWNIENIA JAKOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA PRACY!

Wygoda i skuteczność

- Oświetlenie dostosowane do sytuacji jest niezbędne do zapobiegania zmęczeniu wzroku i ograniczenia ryzyka wypadków przy pracy.
- Praca mechanika, wymaga oświetlenia o natężeniu od 300 do 500 luksów.
- Prace sprawdzające, wykończeniowe, malarskie wymagają oświetlenia o natężeniu 750 do 1000 luksów.
- Źródło światła musi być tak zaprojektowane i umieszczone tak, aby zapobiegało oślepianiu.

Do wyboru dostępnych jest kilka technologii oświetlenia:

TECHNOLOGIA	ZALETY	WADY	MOC ŚWIETLNA	OFERTA FACOM
Lampy żarowe	Niski koszt	Niska odporność na uderzenia Wysoka temperatura = ryzyko poparzeń, pożaru, wybuchu	200 do 1000 luksów	
Lampy fluorescencyjne, kompaktowe	Rozproszone światło, niska temperatura, niskie zużycie energii	Przeciętna odporność na uderzenia	300 do 400 luksów	Gama 777
LED	Bardzo wysoka odporność na uderzenia, niska temperatura, bardzo niskie zużycie energii, długa żywotność	Koszt, oświetlenie skupione	300 do 1000 luksów	Gama 779

BEZPIECZEŃSTWO

Do bezpiecznej pracy w zamkniętej przestrzeni nadwozia pojazdu konieczne jest używanie lamp przenośnych lub inspekcyjnych zasilanych napięciem niższym niż 50 V.

**LAMPA PRZENOŚNA
24 V IP 55**

**LAMPA INSPEKCYJNA
IP 64**



IP: Co to oznacza?

(przykład dla lampy inspekcyjnej 4,5 V IP 64)

1. cyfra (np.: IP 64): Zabezpieczenie przed przedostawaniem się do wnętrza cząstek stałych		2. cyfra (np.: IP 64): Zabezpieczenie elementów pod napięciem przed wnikaniem cieczy.	
0	Brak zabezpieczenia	0	Brak zabezpieczenia
1	Zabezpieczenie przed wnikaniem kulek o średnicy 50 mm	1	Padające pionowo krople wody
2	Zabezpieczenie przed wnikaniem kulek o średnicy 12 mm	2	Padanie kropeł wody na obudowę odchyloną o 15° od położenia normalnego
3	Zabezpieczenie przed wnikaniem drutu stalowego o średnicy 2,5 mm	3	Woda spadająca w formie deszczu pod kątem mniejszym lub równym 60° od pionu
4	Zabezpieczenie przed wnikaniem drutu stalowego o średnicy 1 mm	4	Polewanie obudowy we wszystkich kierunkach
5	Próba w komorze talkowej: ilość talku niewidoczna	5	Polewanie lancą (6,3 mm) we wszystkich kierunkach niewidoczna na obudowie
6	Próba w komorze talkowej: bez osadu	6	Polewanie obudowy lancą (12,5 mm) we wszystkich kierunkach
		7	Zanurzenie na 1 m
		8	Materiał wodoodporny wg parametrów producenta

779.CL2 DIODOWA LAMPA INSPEKCYJNA**Wysoka wytrzymałość**

- Budowa odporna na uderzenia. Wytrzymuje najechanie przez pojazd (IK09) i jest odporna na upadki.
- Wysoka klasa odporności na czynniki zewnętrzne (IP64)/
- Odporna na rozpuszczalniki stosowane w warsztacie i produkty chemiczne ogólnego stosowania.

Długi czas pracy na bateriach

- 6 godzin po ładowaniu przez 1,5 godz.
- Sygnalizacja rozładowania baterii miganiem diod LED.

Stała moc i natężenie światła

- Inteligentne zarządzanie natężeniem światła i poziomem naładowania: stałe natężenie światła wynoszące 1000 lux, które nie spada w miarę rozładowywania się baterii; ładowanie regulowane zapewniające trwałość akumulatorów Ni-MH.
- Technologia wykorzystująca białe diody świetlne o wysokiej wytrzymałości, oświetlenie silne i kierunkowe: 1000 lux w odległości 0,5 m (efekt latarki).

Praktyczna i pewna

- Dostarczana z ładowarką i przewodem o długości 2 m.
- Hak do zawieszania obracany o 360°.
- Brak ryzyka poparzenia, temperatura maksymalna 40°C po 3 godzinach działania.

**Wysoka wytrzymałość****Szybkie ładowanie baterii****Długi czas pracy****779.CL2 Lampa inspekcyjna LED, bezprzewodowa**

- Jasność i ładowanie sterowane przez mikroprocesor:
 - Gwarancja stałej jasności 800 luksów przez 6 godzin działania.
 - Zapewnienie wysokiej trwałości akumulatorów NI MH dzięki regulowanemu ładowaniu.
- 14 białych diod LED, o wysokiej trwałości.
- Jasność: 1000 luksów do 0,5 m.
- Wzmocniona obudowa, wysoka odporność na uderzenia.
- Brak nagrzewania się w czasie pracy.
- Wskaźnik wyczerpania akumulatora: poprzez migotanie.
- Dostosowanie i identyfikacja operatora.
- Zawieszka do ustawienia i mocowania.
- Mocowanie ładowarki: na ścianie lub na stanowisku roboczym.
- Dostarczana z ładowarką i 2 m kabla.
- Klasa szczelności: IP 64.
- Klasa wytrzymałości: IK 09.
- Zasilanie sieciowe: 100-240 V.
- Czas ładowania: 2,5 godz. dla czasu pracy 6 godz.
- Zasilacz z gniazdkiem europejskim 2-biegunowym.
- Wymiary lampy: 263 x 50 x 50 mm.
- Masa: 480 g.



779.PC LAMPA DIODOWA KIESZONKOWA

OŚWIETLENIE Z WOLNYMI RĘKAMI!

Szybkie i łatwe mocowanie.

W razie potrzeby oświetlenia strefy pracy, lampa zazwyczaj jest trzymana w ręce z uwagi na brak odpowiedniego zamocowania.

Lampa kieszonkowa pozwala na uwolnienie rąk: posiada ona wszystkie możliwości mocowania i ustawiania.

- Innowacyjny zaczepek - klips.
- Magnes.
- Przewód pozwalający na zamocowanie lampy w dowolnej płaszczyźnie.
- Kompaktowa budowa ułatwiająca mocowanie.



Długotrwałe działanie i możliwość działania bez baterii

Lampa kieszonkowa 779.PC jest lampą profesjonalną, bez konieczności wymiany baterii. Lampa jest wyposażona w akumulator litowo-jonowy, zapewniający 4 h działania i szybkie ładowanie w 2,5 h.

Profesjonalna jakość

Lampa została zaprojektowana zgodnie z takimi samymi założeniami, jak 779. CL2, stałe oświetlenie przez 4h, wysoka wytrzymałość na wstrząsy i upadki oraz na rozpuszczalniki stosowane w warsztacie i wodę (IP .55: patrz tabela na stronie 1055).



779.PC Kieszonkowa lampa diodowa



- Lampa kieszonkowa, bezprzewodowa zasilana z akumulatora litowo-jonowego.
- Czas działania: 4 h, szybkie ładowanie: 2,5 h.
- Ładowanie i oświetlenie kontrolowane przez mikroprocesor.
- Stały poziom oświetlenia przez cały czas działania.
- Diody LED o wysokiej mocy 1 W.
- 2 moce oświetlenia :
 - Tryb ekonomiczny 300 luksów w odł. 50 cm.
 - Tryb „booster” 400 luksów w odł. 50 cm.
- Obudowa antywstrząsowa.
- Klasa szczelności: IP.55.
- Dostarczana z: ładowarką 230 V, przewodem zasilającym, instrukcją obsługi i paskiem na ramię.
- Wymiary: 130 x 65 x 30 mm.
- Masa: 210 g.

779.FRT Lampa czołowa LED



- Wyposażona w 4 diody LED o wysokiej mocy oświetlenia.
- Zdemontowany pasek nadający się do prania.
- 2 moce oświetlenia: normalna i booster (50 i 100%) pozwalające na dostosowanie mocy i czasu działania.
- Regulacja 180°.
- Wyposażona w zaczep do mocowania do kasku lub paska 20 x 3 mm.
- Czas pracy: ok. 50 godzin w pozycji normalnej, 20 godzin w pozycji booster.
- Dostarczana z 3 bateriami alkalicznymi AA i wymiennym paskiem 779.FRT01.

Masa: 91 g.

779.PEN Latarka ołówkowa LED



- Lampa przeznaczona do szerokiego i silnego oświetlenia z 6 diodami LED.
- 36 lumenów.
- 100 luksów w odległości 1 metra.
- Czas pracy na bateriach: 8 godzin w sposób ciągły.
- Szczelna na rozpryski wody IP54.
- Uchwyt do zaczepiania lampy do kieszeni lub innym wsporniku.
- Wbudowana końcówka magnetyczna do mocowania lampy.
- Dodatkowa końcówka magnetyczna mocowana za pomocą rzepów.
- Działa na 3 baterie AAA, dołączone do zestawu.
- Wymiary dł. - 156 mm x szer. 16 mm.

Masa: 65 g.

836 Latarka ołówkowa



- Korpus - rurka aluminiowa.
- Latarka diodowa.
- Długość: 137 mm.
- Średnica rurki: 14 mm.
- Zasilana dwoma bateriami typu LR03 AAA (1,5 V) nie dostarczane.
- Dostarczana z paskiem.

Masa: 29 g.



▣ 777B.24 Lampa fluorescencyjna 24 V



NF EN 60598-2-8, EN 60598-2-8, DIN EN 60598-2-8

- Izolacja IP.55, poziom szczelności (pyły, ciecze).
 - Niski pobór mocy: 11 W.
 - Nie nagrzewa się.
 - Światłówka 11 W: odporna na uderzenia.
 - Trwałość, moc oświetlenia.
 - Osłona przeciw oślepieniu.
 - 300 luksów w odł. 50 cm: oświetla bez oślepienia.
 - Kabel dostarczany z wtyczką.
 - Kabel gumowy H05 RN-F: wysoka odporność na produkty ropopochodne.
 - Bez transformatora.
 - Bez zwijacza kabla.
 - 24 V.
 - Długość kabla 10 m.
- Masa: 1,2 kg.

▣ 777B.230 Lampa fluorescencyjna 230 V



NF EN 60598-2-8, EN 60598-2-8, DIN EN 60598-2-8

- Izolacja IP.55, poziom szczelności (pyły, ciecze).
 - Niski pobór mocy: 11 W.
 - Nie nagrzewa się.
 - Światłówka 11 W: odporna na uderzenia.
 - Trwałość, moc oświetlenia.
 - Osłona przeciw oślepieniu.
 - 300 luksów w odł. 50 cm: oświetla bez oślepienia.
 - Kabel dostarczany z wtyczką.
 - Kabel gumowy H05 RN-F: wysoka odporność na produkty ropopochodne.
 - Bez transformatora.
 - Bez zwijacza kabla.
 - 230 V.
 - Długość kabla 10 m.
- Masa: 1,2 kg.

777A.24EN Lampka przenośna 24 V ze zwijaczem

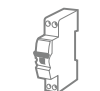


- Izolacja IP.55, poziom szczelności (pyły, ciecze).
 - Niski pobór mocy: 11 W.
 - Nie nagrzewa się.
 - Światłówka 11 W: odporna na uderzenia.
 - Trwałość, moc oświetlenia.
 - Osłona przeciw oślepieniu.
 - 300 luksów w odł. 50 cm: oświetla bez oślepienia.
 - Kabel dostarczany z wtyczką.
 - Kabel gumowy H05 RN-F: wysoka odporność na produkty ropopochodne.
 - Bez transformatora.
 - 24 V.
 - Długość kabla 14,5 m.
 - Zwijacz: oszczędność czasu przy układaniu kabla.
 - Mocowanie na ścianie.
- Masa: 4,3 kg.

777A.230EN Lampka przenośna 230 V ze zwijaczem



- Izolacja IP.55, poziom szczelności (pyły, ciecze).
 - Niski pobór mocy: 11 W.
 - Nie nagrzewa się.
 - Światłówka 11 W: odporna na uderzenia.
 - Trwałość, moc oświetlenia.
 - Osłona przeciw oślepieniu.
 - 300 luksów w odł. 50 cm: oświetla bez oślepienia.
 - Kabel dostarczany z wtyczką.
 - Kabel gumowy H05 RN-F: wysoka odporność na produkty ropopochodne.
 - Bez transformatora.
 - 230 V.
 - Długość kabla 10 m.
 - Zwijacz: oszczędność czasu przy układaniu kabla.
 - Mocowanie na ścianie.
- Masa: 4,8 kg.





NARZĘDZIA PNEUMATYCZNE

678



Klucze udarowe	682
Grzechotki	688
Dokrętarki	691



Wiertarki	692
Szlifierki	693
Szlifierki taśmowe	696
Szlifierki tarczowe	698
Szlifierki kątowe	700
Polerki kątowe	701