

ZOBACZ...



▲ SZAFY
(strona 84)

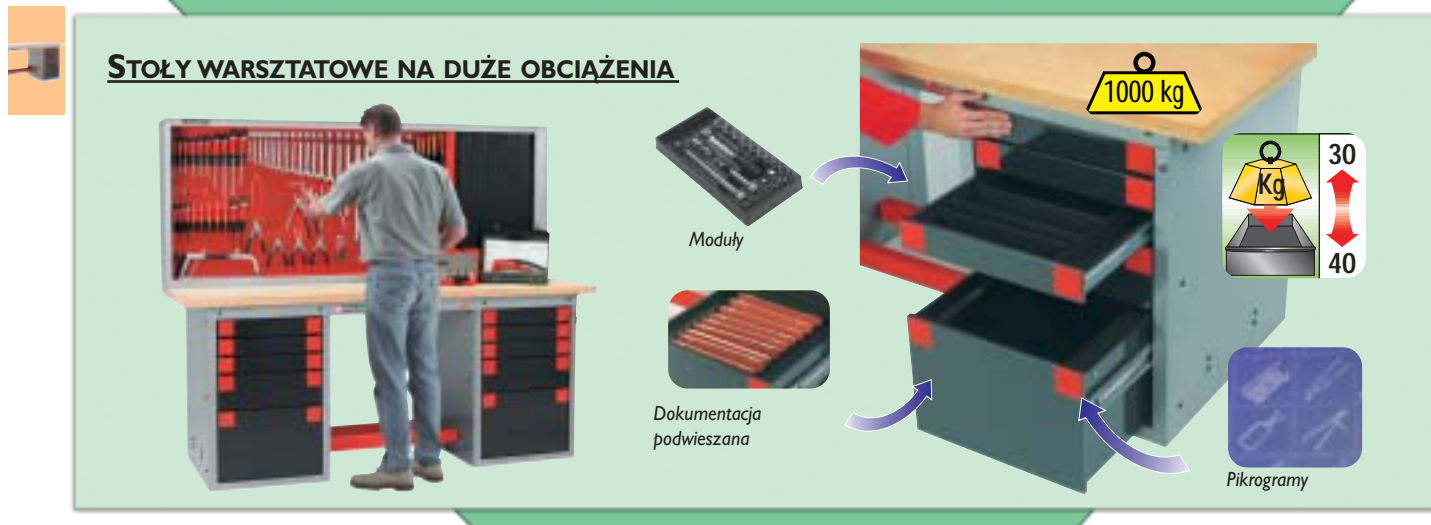


**▲ PRZECHOWYWANIE
NARZĘDZI NA
PANELACH - SYSTEM CKS**
(strona 86)



3

STOŁY WARSZTATOWE NA DUŻE OBCIĄŻENIA



▼ STÓŁ WARSZTATOWY 2 M

2230.BB1

- Długość blatu roboczego: 2 m.
 - Szerokość blatu: 750 mm.
 - Wysokość standardowa: 850 mm.
 - Błat roboczy wykonany ze sklejki wielowarstwowej z drewna bukowego, grubość: 40 mm.
 - Wyposażony w 2 szafki po 5 szuflad.
- ΔΔ: 195 kg.



▼ STÓŁ WARSZTATOWY 1,5 M

2225.BB1

- Model identyczny z 2230.BB1.
 - Długość blatu roboczego: 1,50 m.
 - Wyposażony w 2 szafki po 5 szuflad.
- ΔΔ: 180 kg.



▼ STANOWISKO PRACY 2 M

2230.AB32

- Stół warsztatowy 2230.AB1 wyposażony w szafkę z załuzjami 2210.
 - 2000 x 750 x 1650 mm.
- ΔΔ: 165 kg.



▼ STANOWISKO PRACY 1,50 M

2225.AB32

- Stół warsztatowy 2225.AB1 wyposażony w szafkę z załuzjami 2205.
 - 1500 x 750 x 1650 mm.
- ΔΔ: 135 kg.



3

STOŁY WARSZTATOWE NA DUŻE OBCIĄŻENIA

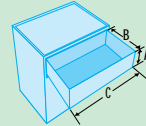
▼ WYTRZYMAŁOŚĆ

- Blat ze sklejki bukowej (grubość 40 mm), impregnowany olejem lnianym: zwiększona odporność na działanie płynów.
- Szttywna konstrukcja: blacha 12/10 mm - 15/10 mm.
- Szufłady montowane na prowadnicach kulkowych.

▼ DUŻA POJEMNOŚĆ

- Duże szufłady modułowe zamykane na klucz.
- Łatwa instalacja modułów FACOM dzięki wymiowym przegródkom.
- Identyfikacja narzędzi dzięki piktogramom.

**Kompatybilne
+ z systemem
modułowym Facom**



A	B	C	kg
mm	mm	mm	
70	612	437	30
150	612	437	30
310	612	437	40

▼ STÓŁ WARSZTATOWY 2 M

2230.AB1

- Długość blatu roboczego: 2 m.
 - Szerokość blatu: 750 mm.
 - Wysokość standardowa: 850 mm.
 - Blat roboczy wykonany ze sklejki wielowarstwowej z drewna bukowego, grubość: 40 mm.
 - Wyposażony w jedną szafkę z 5 szufladami.
- ΔΔ: 135 kg.



▼ STÓŁ WARSZTATOWY 1,50 M

2225.AB1

- Model identyczny z 2230.AB1.
 - Długość blatu roboczego: 1,50 m.
 - Wyposażony w jedną szafkę z 5 szufladami.
- ΔΔ: 120 kg.



▼ STÓŁ WARSZTATOWY 2 M

2230.AA1

- Długość blatu roboczego: 2 m.
 - Szerokość blatu: 750 mm.
 - Wysokość standardowa: 850 mm.
 - Blat roboczy wykonany ze sklejki wielowarstwowej z drewna bukowego, grubość: 40 mm.
- ΔΔ: 80 kg.



▼ STÓŁ WARSZTATOWY 1,50 M

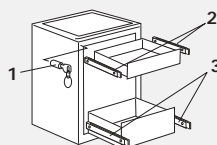
2225.AA1

- Model identyczny z 2230.AA1.
 - Długość blatu roboczego: 1,50 m.
- ΔΔ: 67 kg.



2230.BB1-2225.BB1-2230.AB32
2225.AB32-2230.AB1-2225.AB1

Symbol	Opis	Waga
1	2221.02	
2	2221.04	
3	2221.10	



3

STOŁY UTRZYMANIA RUCHU

STÓŁ DO UTRZYMANIA RUCHU**▼ STÓŁ WARSZTATOWY 2 M****2250.AT3**

- Długość blatu roboczego: 2 m.
 - Szerokość blatu: 750 mm.
 - Wysokość: 860 mm.
 - Blat roboczy wykonany z impregnowanej sklejki wielowarstwowej z drewna bukowego, grubość 40 mm.
 - Blok 3 szuflad 2235.AT3, z przegródkami .
 - Możliwość zamocowania 2-ego bloku szuflad 2235.AT.
 - Wymiary szuflad: 534 x 358 mm
- ΔΔ: 96,5 kg.

**▼ STÓŁ WARSZTATOWY Z PANELEM PIONOWYM 1,5 M****2245.PVAT3**

- 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 zawieszania narzędzi za pomocą systemu CKS: 1500 x 510 x 50 mm.
 - Blok 3 szuflad 2235.AT3, z przegródkami .
 - Wymiary szuflad: 534 x 358 mm
- ΔΔ: 97,3 kg.



STOŁY UTRZYMANIA RUCHU

▼ STABILNOŚĆ

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

▼ PROSTOTA

- Szybkie i łatwe mocowanie.
- Kompatybilność z systemem modułowym Facom.
- Poprzeczka środkowa "podnózek".
- Możliwość montażu 2 bloków szuflad 2235.AT przy stole o długości 2 m.

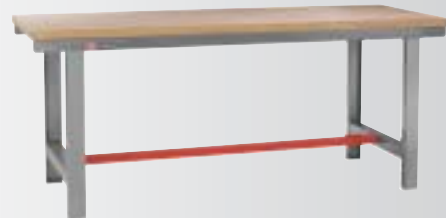
Kompatybilne z systemem modułowym Facom

▼ STÓŁ WARSZTATOWY 2 M

2250

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

NOWOŚĆ...



▼ STÓŁ WARSZTATOWY 1,5 M

2245

- 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 umocowania bloku szuflad 2235.AT.
- ΔΔ: 59,5 kg.

NOWOŚĆ...



BLOKI SZUFLAD

▼ 2235.AT BLOK SZUFLAD

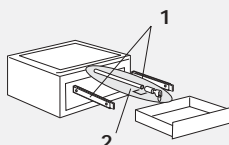
- Blok szuflad do zamocowania po prawej lub lewej stronie pod blatem roboczym.
- Dostarczana z zamocowaniami.
- Zamykana na klucz.
- Wymiary szuflad: 534 x 358 mm

№	Wysokość szuflad		Wymiary obudowy mm	ΔΔ kg
	50 mm	100 mm		
2235.AT1	-	x 1	670 x 426 x 195	14,5
2235.AT2	-	x 2	670 x 426 x 315	20,5
2235.AT3	x 2	x 1	670 x 426 x 315	26



2235.AT1-2235.AT2-2235.AT3

№	Symbol	Opis
1	2834.10	
2	2235.AT1-02	



3

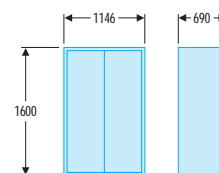
MEBLE Z SZUFLADAMI I SZAFA "DUŻA OBJĘTOŚĆ"

SZAFA - DUŻA OBJĘTOŚĆ

▼ SZAFA Z DRZWIAMI ROZSUWANYMI

2940A

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

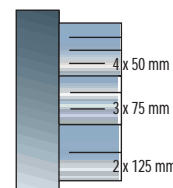


MEBLE Z SZUFLADAMI

▼ MODEL Z 9 SZUFLADAMI

2939A

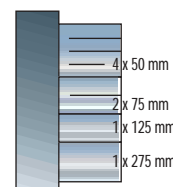
- Wymiary szuflad: 918 x 459 mm.
 - Wymiary obudowy: 1020 x 1000 x 575 mm.
 - Obciążenie szuflad: 100 kg.
 - 100%-we otwarcie szuflad.
 - System zapobiegający przechylaniu.
- ΔΔ: 214 kg.



▼ MODEL Z 8 SZUFLADAMI

2938A

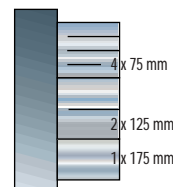
- Wymiary szuflad: 918 x 459 mm.
 - Wymiary obudowy: 1020 x 1000 x 575 mm.
 - Obciążenie szuflad: 100 kg.
 - 100%-we otwarcie szuflad.
 - System zapobiegający przechylaniu.
- ΔΔ: 199 kg.



▼ MODEL Z 7 SZUFLADAMI

2937A

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



3

SZAFKI

SZAFKI ŚCIENNE DO STOŁÓW WARSZTATOWYCH I SYSTEM ZAWIESZEK



Mocowanie na blacie roboczym

- ▼ **KOMFORT**
Bezpośredni dostęp do wszystkich narzędzi w tym samym czasie.
- ▼ **BEZPIECZEŃSTWO**
Zamknięcie na klucz.
- ▼ **MODUŁOWOŚĆ**
Zawieszanie narzędzi za pomocą systemu CKS.



2076.B

lub

Mocowanie na ścianie

▼ SZAFKA Z ŻALUZJAMI 1,50 M

2205

- Wymiary użytkowe powierzchni zawieszania:
1375 x 714 x 145 mm.
- Mocowanie narzędzi za pomocą systemu CKS.
- Zamykana na klucz.
- 1500 x 800 x 240 mm.
- ΔΔ: 25 kg.



▼ SZAFKA Z ŻALUZJAMI 2 M

2210

- Wymiary użytkowe powierzchni zawieszania:
1875 x 714 x 145 mm.
- Mocowanie narzędzi za pomocą systemu CKS.
- Zamykana na klucz.
- 2000 x 800 x 240 mm.
- ΔΔ: 30 kg.



▼ SZAFKA DO STOŁÓW WARSZTATOWYCH, BLAT ROBOCZY 1,50 M

2226A

- 2 skrzynki z żaluzjami, zamykane na klucz, mocowanie narzędzi za pomocą systemu CKS.
 - Panel pośredni perforowany mogący pomieścić 3 półki o zmiennych położeniach.
 - Wymiary skrzynki: 820 x 550 x 150 mm.
 - Wymiary panelu: 820 x 400 mm.
 - Wymiary półek: 400 x 150 mm.
- ΔΔ: 27 kg.



▼ SZAFKA Z ŻALUZJAMI

2216

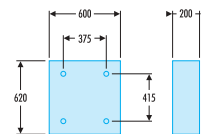
- Kompaktowa szafka do układania wybranych zestawów narzędzi.
 - Zamknięcie żaluzji na klucz.
 - Mocowanie narzędzi za pomocą systemu CKS.
 - Mocowana na ścianie za pomocą śrub (przewidziane otwory do zawieszania na ścianie).
 - 800 x 550 x 150 mm.
- ΔΔ: 12 kg.



▼ SZAFKA ŚCIENNA

2076.B

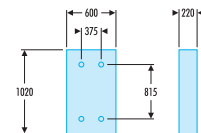
- Ruchomy blat do zamocowania narzędzi.
 - Powierzchnia przechowywania 0,8 m².
 - Zamykana na klucz.
 - Maksymalne obciążenie: 20 kg.
- ΔΔ: 15,5 kg.



▼ SZAFKA ŚCIENNA

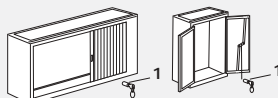
2082A

- Wyposażona w 3 szuflady.
 - Powierzchnia przechowywania: ponad 1 m².
 - Zamykana na klucz.
- ΔΔ: 30 kg.



2205-2210-2226A
2216-2076A-2082B

	2205-2210	2216-2226A	2076A	2082B
1	2205.06	2222.02	2604.26	2840.17



3

PANELE I SYSTEM ZAWIESZEK CKS

PANELE PK

PANELE PERFOROWANE

■ Panele perforowane

- Perforacja: \square 6 x 6 mm.
- Podziałka: 12 mm.

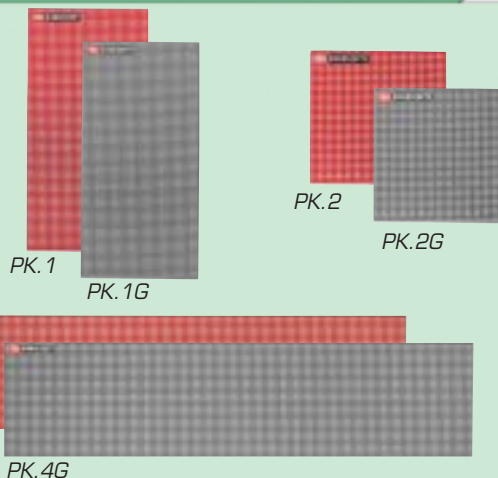
PK	L mm	H mm	I mm	$\Delta\Delta$ kg
PK.1	444	888	10	2,350
PK.2	444	444	10	1,160
PK.4	1665	444	10	4,360

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

▼ OSZCZĘDNOŚĆ MIEJSCA:

Powierzchnia ścienna przekształca się w powierzchnię przechowywania.

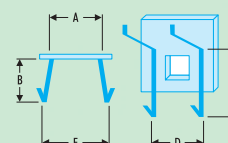
▼ KOMFORT: Bezpośredni dostęp do narzędzi.



ZAWIESZKI CKS

Każde narzędzie ma przyporządkowaną zawieszkę

Montaż
zawieszki
CKLA



▼ ZAWIESZKI STANDARDOWE I KLIPSY MOCUJĄCE

CK zawieszka standardowa, długość: 50 mm.

CKLA Bardzo praktyczne w przypadku zmiany umiejscowienia zawieszek (ilość sztuk w opakowaniu jednostkowym: 10) $\Delta\Delta$ 10-15 g.



▼ ZAWIESZKI DO KLUCZY OCZKOWO-PŁASKICH I KLUCZY PŁASKICH

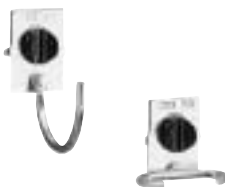
CKS.60A: zawieszka śr. 30 mm.

CKS.61A: zawieszka śr. 15 mm.

CKS.57A: A: 13 mm, B: 5 mm.

CKS.58A: A: 25 mm, B: 8 mm.

CKS.59A: A: 36 mm, B: 12 mm.



▼ ZAWIESZKI DO WKRĘTAKÓW

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

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

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

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



▼ ZAWIESZKI DO MŁOTKÓW

CKS.45A: A: 17 mm, B: 28 mm.

CKS.46A: A: 33 mm, B: 36 mm.



▼ ZAWIESZKI DO NARZĘDZI O PRZEKROJU OKRĄGŁYM

CKS.64A: śr. 7 - 9 mm.

CKS.65A: śr. 8 - 12 mm.

CKS.66A: śr. 12 - 15 mm.

CKS.67A: śr. 15 - 25 mm.

CKS.68A: śr. 25 - 32 mm.



▼ ZAWIESZKI DO SZCZYPIEC

CKS.55A: A: 61 mm, B: 28 mm.

CKS.56A: A: 50 mm, B: 17 mm.



▼ ZESTAW ZAWIESZEK

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

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

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



PANELE I SYSTEM ZAWIESZEK CKS

ZAWIESZKI CKS

▼ ZAWIESZKI NA NARZĘDZIA

Zawieszki na klucze

CKS.11A 5 kluczy 44 od 21 do 32 mm. $\Delta\Delta$ 130 g.

CKS.10A 7 kluczy 44 od 6 do 19 mm. $\Delta\Delta$ 120 g.

CKS.38A 9 kluczy oczkowo-płaskich 40 od 8 do 19 mm. $\Delta\Delta$ 85 g.

CKS.7A 10 kluczy trzpieniowych od 2 do 10 mm. $\Delta\Delta$ 130 g.

CKS.37A 9 kluczy fajkowych 75 lub 76 od 8 do 19 mm. $\Delta\Delta$ 186 g.

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

CKS.17A 14 kluczy z rękojeścią 74. $\Delta\Delta$ 206 g.

Zawieszki do wkrętek

CKS.14A 4 wkrętaki AC.AP. $\Delta\Delta$ 85 g.

CKS.12A 5 wkrętek AF. $\Delta\Delta$ 115 g.

CKS.13B 5 wkrętek AC - AG - AR - ATH - AZ. $\Delta\Delta$ 90 g.

CKS.82A 6 wkrętek AZ. $\Delta\Delta$ 135 g.

CKS.15A 10 wkrętek AC. $\Delta\Delta$ 192 g.

CKS.83A 10 wkrętek AZ. $\Delta\Delta$ 160 g.

CKS.16A 14 wkrętek AR. $\Delta\Delta$ 220 g.

Zawieszki do pilników

CKS.34A 9 pilników z rękojeścią. $\Delta\Delta$ 140 g.

CKS.35A 5 pilników z rękojeścią. $\Delta\Delta$ 68 g.



CKS.10A



CKS.37A



CKS.11A



CKS.38A



CKS.7A



CKS.17A



CKS.13B



CKS.14A



CKS.82A



CKS.12A



CKS.83A

CKS.15A



CKS.16A



CKS.34A



CKS.35A

▼ WSPORNIKI NA ZESTAWY NARZĘDZI

CKS.1A 13 nasadek \square 1/2" - 3/8" - 8 - 21 mm $\Delta\Delta$ 280 g.

CKS.2A 9 nasadek \square 1/2" - 22 - 32 mm. $\Delta\Delta$ 286 g.

CKS.25A 5 wykrętek do szpilek \varnothing 4 - 11 mm. $\Delta\Delta$ 52 g.

CKS.27A 5 wybijaaków \varnothing 2,5 - 10 mm. $\Delta\Delta$ 47 g.

CKS.28A 4 narzędzia o przekroju okrągłym \varnothing 10 - 12 mm. $\Delta\Delta$ 50 g.

CKS.29A 6 wybijaaków \varnothing 2 - 8 mm. $\Delta\Delta$ 126 g.

CKS.31A 7 wybijaaków \varnothing 2 - 10 mm. $\Delta\Delta$ 123 g.

CKS.32A 9 wybijaaków \varnothing 1 - 6 mm. $\Delta\Delta$ 131 g.

CKS.23A 12 wybijaaków \varnothing 4 - 10 mm. $\Delta\Delta$ 124 g.

CKS.33A 12 wybijaaków \varnothing 2 - 8 mm. $\Delta\Delta$ 110 g.

CKS.80B 4 przecinaki. $\Delta\Delta$ 145 g.

CKS.81A 5 przecinaków. $\Delta\Delta$ 210 g.



CKS.1A



CKS.2A



CKS.25A



CKS.27A



CKS.28A



CKS.23A



CKS.33A



CKS.29A



CKS.31A



CKS.80B



CKS.81A

▼ WSPORNIKI RÓŻNE

CKS.78A Koszyk druciany 355 x 105 x 92 mm. $\Delta\Delta$ 208 g.

CKS.76A A: 60 mm, B: 65 mm. Elektronarzędzia. $\Delta\Delta$ 190 g.

CKS.77A A: 55 mm, B: 100 mm. Elektronarzędzia. $\Delta\Delta$ 190 g.

CKS.79A A: 48 mm, B: 60 mm. Narzędzia pneumatyczne. $\Delta\Delta$ 200 g.

CKS.71A A: 48 mm, B: 60 mm. Narzędzia pneumatyczne. $\Delta\Delta$ 200 g.

CKS.73A Różne narzędzia o przekroju okrągłym. \varnothing 25 - 32 mm $\Delta\Delta$ 125 g.

CKS.72A Wieszak na polerkę $\Delta\Delta$ 145 g.

CKS.85A Wspornik dla pojemników. Długość: 400 mm. $\Delta\Delta$ 320 g.

CKS.86 Pojemnik plastikowy. 110 x 110 x 40 mm. $\Delta\Delta$ 50 g.

CKS.87 Pojemnik plastikowy. 110 x 150 x 60 mm. $\Delta\Delta$ 90 g.

CKS.88 Pojemnik plastikowy. 110 x 200 x 85 mm. $\Delta\Delta$ 165 g.



CKS.72A



CKS.78A



CKS.73A



CKS.71A



CKS.79A



CKS.77A



CKS.76A

CKS.85A



CKS.86



CKS.87



CKS.88



TABELA DOBORU ZAWIESZEK DO NARZĘDZI

DOBÓR REFERENCJI ZAWIESZEK

Jak stosować tabelę doboru?

- Zacząć od rodziny narzędzi - np.: Wkrętaki.
- Wybrać ref. narzędzia - np.: AZH.3.
- Ref. zawieszki znajduje się przy ref. narzędzia.

△ W przypadku kiedy kilka ref. narzędzi pasuje do tej samej zawieszki, znak / oznacza przedział referencji np.: AZH. 4/6 - wkrętkom AZH.4 do AZH.6 odpowiada zawieszka CKS 51A.



WKRETKI

AB.4X75	CKS.64A
AB.4X100 / 8X200	CKS.51A
AB.10X200	CKS.52A
ABB.4X40 / 6,5X40	CKS.66A
ACZ.3,5X100	CKS.50A
ACZ.5,5X100	CKS.51A
ACZ.8X150	CKS.51A
ACZ.H5,5X125 / 6,5X150	CKS.51A
ACZ.DH1X75 / 2X100	CKS.51A
ACZXH.40X150	CKS.51A
ACZXR.25X100	CKS.51A
AD.0X50	CKS.50A
AD.1X75 / 3X150	CKS.51A
ADB.0X40 / 2X40	CKS.66A
AG.5,5X100 / 8X200	CKS.51A
AG.8EX200 / 10X250	CKS.52A
AGH.5,5X100 / 8X150	CKS.51A
AGH.8X200 / 14X250	CKS.52A
AGT.6X100 / 8X100	CKS.51A
AGT.10X100	CKS.52A
AP.0X50 / 0X75	CKS.50A
AP.1X75 / 4X200	CKS.51A
APB.0X40 / 2X40	CKS.66A
APT.2X100 / 3X100	CKS.51A
APY.0X75VE / 4X200VE	CKS.51A
AR.2X40 / 2,5X50	CKS.64A
AR.2,5X75 / 3,5X100	CKS.50A
AR.4X100 / 8X200	CKS.51A
ARA.2,5X50 / 3,5X75	CKS.64A
ARB.4X40 / 6,5X40	CKS.66A
ATH.5,5X100 / 8X150	CKS.51A
ATH.8EX175 / 12X250	CKS.52A
ATHH.4X90 / ATHH.8X150	CKS.51A
ATHH.10X175 / 14X250	CKS.52A
ATHH.D1 / D2	CKS.51A
ATHH.D3	CKS.52A
ATHH.P1 / P2	CKS.51A
ATHH.P3	CKS.52A
AX.0	CKS.50A
AX.1 / 3	CKS.51A
AXB.1 / 2	CKS.68A
AY.2,5X50VE / 4X150VE	CKS.51A
AY.5,5X125VE / 10X200VE	CKS.50A
AZ.3,5X75 / 4X400	CKS.50A
AZ.5,5X100 / 8X175	CKS.51A
AZB.4X25 / 6,5X40	CKS.68A
AZD.0X75 / 1X75	CKS.50A
AZD.1X100	CKS.51A
AZD.1X250	CKS.50A
AZD.1X400 / 3X150	CKS.51A
AZD.4X200	CKS.52A
AZDB.1X25 / 2X40	CKS.68A
AZDE.2X175	CKS.51A
AZDH.2X125 / 3X150	CKS.51A
AZDH.4X200	CKS.67A
AZE.5X175	CKS.50A

AZF.4X100 / 5,5X100	CKS.50A
AZF.5,5X150 / 8X200	CKS.51A
AZF.8EX200 / 10X250	CKS.52A
AZFH.5,5X125 / 8X175	CKS.51A
AZFH.8EX175 / 14X250	CKS.52A
AZH.3	CKS.50A
AZH.4 / 6	CKS.51A
AZP.0X75 / 1X250	CKS.50A
AZP.2X100 / 3X150	CKS.51A
AZP.4X200	CKS.52A
AZPB.1X25 / 2X40	CKS.68A
AZPE.2X175	CKS.51A
AZPH.2X125 / 3X150	CKS.51A
AZPH.4X200	CKS.52A
AZSH.3	CKS.50A
AZSH.4 / 6	CKS.51A
AZX.10X75 / 20X100	CKS.50A
AZX.25X100 / 40X150	CKS.51A
AZXB.10X40 / 20X40	CKS.68A
AZXH.27X125 / 40X150	CKS.51A
AZXR.10X75 / 20X100	CKS.50A
AZXR.25X100 / 40X150	CKS.51A
AZXS.20X100	CKS.50A



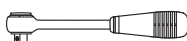
KLUCZE

39.3,2H / 39.11/16	CKS.61A
40.3,2H	CKS.60A
40.4H / 40.25	CKS.61A
40.26 / 40.32	CKS.60A
40.1/4 / 40.1/1/8	CKS.61A
40.1/1/4	CKS.60A
40.19LA / 40.22LA	CKS.61A
40.23LA / 40.50LA	CKS.60A
40.3/4LA / 40.13/16LA	CKS.61A
40.7/8LA / 40.2LA	CKS.60A
40R.8 / 40R.24	CKS.61A
41.6 / 41.24	CKS.61A
41.26 / 41.32	CKS.60A
41.46L / 41.80L	CKS.60A
42.8X10	CKS.57A
42.19X22 / 42.22X24	CKS.59A
42.36X41	CKS.56A
42.5/16X3/8	CKS.57A
42.1/2X9/16 / 42.9/16X5/8	CKS.58A
42.3/4X7/8 / 42.1/1X1/8	CKS.59A
43.7X9	CKS.66A
43.17X19	CKS.58A
44.3,2X5,5 / 44.4X5	CKS.64A
44.5,5X7 / 44.8X10 / 44.10X11	CKS.57A
44.13X15 / 44.13X17	CKS.58A
44.24X27 / 44.25X28	CKS.59A
44.38X42	CKS.56A
44.1/4X5/16 / 44.11/32X13/32	CKS.57A
44.11/16X3/4	CKS.58A
44.3/4X13/16 / 44.7/8X15/16	CKS.59A
44.3/4X13/16 / 44.7/8X15/16	CKS.59A
44.17/16X1/5/8	CKS.56A

45.19 / 45.95	CKS.61A
54A.24 / 54.95	CKS.60A
55A.6X7	CKS.61A
55A.7X8 / 55A.26X28	CKS.61A
55A.27X29 / 55A.46X50	CKS.60A
55A.1/4X5/16 / 55A.1/1/8X1/1/4	CKS.61A
55A.15/16X1"	CKS.61A
57.10X12 / 57.19X22	CKS.61A
59.6X7 / 59.30X32	CKS.61A
66A.6X7	CKS.65A
66A.8X9 / 66A.14X15	CKS.67A
66A.16X17 / 66A.21X23	CKS.67A
66A.3/8X7/16 / 66A.5/8X3/4	CKS.66A
68B.6X7 / 68B.16X18H	CKS.61A
68B.17X19H / 68B.22X24H	CKS.60A
68TX.6X8 / 68TX.14X18	CKS.61A
70A.7 / 70A.24	CKS.61A
70A.27 / 70A.32	CKS.60A
70A.5/16 / 70A.7/8	CKS.61A
74.3,2 / 74.9	CKS.51A
74.10 / 74.14	CKS.52A
74.3/16 / 74.11/32	CKS.51A
74.3/8 / 74.7/16	CKS.52A
74T.5 / 74T.10	CKS.51A
74T.11 / 74T.14	CKS.52A
75.6 / 76.38	2 X CK
82.JP9	CKS.61A
82H.JP9 / 83SH.JP9	CKS.61A
84.2 / 84.4	CKS.50A
84.5 / 84.8	CKS.51A
84.9 / 84.10	CKS.52A
84.3/32 / 84.7/64	CKS.50A
84.1/8 / 84.7/32	CKS.51A
84TC.3	CKS.50A
84TC.4 / 84TC.6	CKS.51A
84TC.8	CKS.52A
84TC.10	CKS.70A
84TZ.2,5 / 84TZ.8	CKS.51A
84TZ.10	CKS.52A
84TZ.3/32 / 84TZ.1/4	CKS.51A
84TZ.5/16	CKS.46A
84TZ.3/8	CKS.52A
84TZS.4 / 84TZS.10	CKS.51A
84TZS.5/32 / 84TZS.7/32	CKS.50A
84TZS.1/4 / 84TZS.3/8	CKS.51A
86A.JE7A / 86H.JU7	CK
87H.JE8 / 87HL.JU8	CKS.61A
88.2 / 88.5	CKS.50A
88.6 / 88.8	CKS.51A
89.JP8 / 89.JP8L	CKS.61A
89TX.6 / 89TX.10	CKS.50A
89TX.15 / 89TX.27	CKS.51A
89TX.30 / 89TX.50	CKS.52A
91A.6X7	CKS.65A
91A.8X9 / 91A.32X34	CK
92A.4 / 92A.32	2 X CK
94A.3,2 / 94A.5	CKS.65A
94A.4,5	CKS.65A
94A.5,5 / 94A.7	CKS.66A
94A.8 / 94A.14	CKS.67A
97.6X7	CKS.65A
97.8X9 / 97.14X15	CKS.66A

TABELA DOBORU ZAWIESZEK DO NARZĘDZI

97.16X17 / 97.30X32	CKS.67A
99C.6 / 99B.18	CKS.61A
99C.19	CKS.60A
105.230 / 105.280	CKS.61A
105.375	CKS.60A
113A.4C / 113A.10C	CKS.61A
113A.12C / 113A.24C	CKS.60A
114.8	CK
115A.50 / 115A.200	CKS.61A
116.50 / 116.100	CKS.61A
116.200	CKS.60A
117.B	CKS.61A
118A	CKS.61A
119.3/8 / 119.3/4	CKS.61A
120.1/2 / 120.1'	CKS.61A
120.1'1/2 / 121.2'	CKS.60A
131.8 / 131.18	CKS.61A
131.24 / 131.36	CKS.60A
133.14 / 133.36	CKS.60A
134A.8 / 134A.18	CKS.61A
134A.24 / 134A.36	CKS.60A
135.14 / 135.24	CKS.60A
136.2 / 136A.4	CKS.61A
138.17 / 138.48	CKS.61A
125A.120 / 125.A180	CKS.60A
125A.35 / 125A.80	CKS.61A
126A.120 / 126A.180	CKS.60A
126A.35 / 126A.80	CKS.61A



GRZECHOTKI

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



SZCZYPCY

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

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



SZCZYPCY

491.14EL	CKS.61A
491.16EL	CKS.59A
491.19EL / 495.28EL	CKS.61A

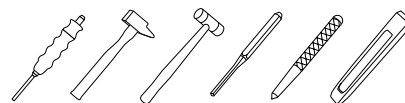


PILNIKI

CAR.MD200EM	CKS.60A
DRD.B200EM/MD250EM	CKS.60A
PAM.B200EM / .MD250EM	CKS.60A
RD.B250EM/RD.MD200EM	CKS.60A
TRI.MD150EM / .MD200EM	CKS.60A
TRO.5,6EM	CKS.61A
TP.AVR150EM / AVR200EM	CKS.60A
TP.EF150EM	CKS.60A

TARNIKI

RAB.DRDB300EM	CKS.61A
RAB.DRDM250	CKS.61A
RAB.DRDM250EM	CKS.60A
RAB.RD250EM	CKS.60A



MŁOTKI

200.F24 / 200.F42	CKS.46A
200A.24 / 200A.50	CKS.46A
202A.1/4 / 202A.2'	CKS.46A
203.F16 / 203A.20	CKS.46A
205.F10 / 205.F80	CKS.46A
205A.10 / 205A.50	CKS.46A
207A.25 / 207A.50	CKS.46A
208A.25 / 208A.60	CKS.46A
209.50 / 209.60	CKS.46A
212A.35 / 212A.60	CKS.46A
213.F30 / 213A.40	CKS.46A
214.10 / 214.R25	CKS.66A
214.R30	CKS.67A
214.R35	CKS.68A
215.16 / 215.30	CKS.46A
216.40 / 216.60	CKS.46A
859A.28 / 860A.40	CKS.46A

PRZECINAKI

252.8 / 252.10	CKS.64A
----------------	---------

PRZECINAKI

254A.8 / 254A.10	CKS.64A
------------------	---------

WYBIJAKI

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.66A
249.G10 / 249.G16	CKS.67A
251A.1,5	CKS.64A
251A.2,5 / 251A.5	CKS.64A
251A.6	CKS.65A

WYBIJAKI DO GWOŹDZI

247.2 / 247.6	CKS.64A
247.8L / 247.G8	CKS.66A

PUNKTAKI

255.2,5 / 255.4	CKS.64A
255.6 / 255.8	CKS.65A
255.10	CKS.66A
255.G2,5 / 255.G10	CKS.66A
256.2,5	CKS.64A
256.4 / 256.8	CKS.65A
256.10 / 257	CKS.66A



NOŻYCE

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

OPRAWKA DO BRZESZCZOTÓW

603E	2 X CK
------	--------