

Stół warsztatowy wzór 1 – zakup 2 kompletów



Dane techniczne:

- wymiary: **2000 x 700 x 840 mm** (dł. x szer. x wys.)
- **nośność** stołu warsztatowego: **do 750 kg przy równomiernym rozłożeniu**
- **blat 40 mm** wykonany jest z litego, klejonego **drewna bukowego** połączony na **mikrowczepy**
- solidna konstrukcja z elementów metalowych 80x50x2,0 mm
- **grubość blachy** modułu: **0,8 mm**
- moduły wyposażone w **szuflady na prowadnicach z pełnym wysuwem** oraz **nośnością szuflady do 40 kg**
- każda szuflada posiada **zabezpieczenie przed wypadnięciem**
- **szuflady** oraz **drzwi stołu zamykane są zamkiem centralnym**
- stół daje możliwość zamontowania kół lub przymocowania stołu do posadzki
- elementy metalowe **malowane proszkowo** w kolorze:
- **RAL 7016** obudowy szafek
- **RAL 5015** fronty szafek oraz szuflady

DANE TECHNICZNE POSZCZEGÓLNYCH MODUŁÓW

Szafka B

- wymiary: **700x600x610 mm** (wys. x szer. x gł.)
- wymiary **drzwiczek** otwieranych i zamykanych kluczykiem **410x530x610 mm** (wys. x szer. x gł.)
- wymiary **1 szuflady** otwieranej i zamykanej kluczykiem **170x530x510 mm** (wys. x szer. x gł.)
- szuflada ma **nośność do 40 kg** przy pełnym wysuwie
- zmiana kierunku otwierania drzwi na życzenie klienta
- **grubość blachy** modułu: **0,8 mm**
- elementy metalowe **malowane proszkowo** w kolorze:
- **RAL 7016** obudowy szafek
- **RAL 5015** fronty szafek oraz szuflady

Szafka D

- wymiary: **700x600x610 mm** (wys. x szer. x gł.)
- wymiary **2 szuflad** otwieranych i zamykanych kluczykiem **80x530x510 mm** (wys. x szer. x gł.)
- wymiary **1 szuflady** otwieranej i zamykanej kluczykiem **260x530x510 mm** (wys. x szer. x gł.)
- wymiary **1 szuflady** otwieranej i zamykanej kluczykiem **170x530x510 mm** (wys. x szer. x gł.)
- wszystkie **szuflady** mają **nośność do 40 kg** przy pełnym wysuwie
- zmiana kierunku otwierania drzwi na życzenie klienta
- **grubość blachy** modułu: **0,8 mm**
- elementy metalowe **malowane proszkowo** w kolorze:
- **RAL 7016** obudowy szafek
- **RAL 5015** fronty szafek oraz szuflady

2 półki drewniane o wymiarach: 600x600x18 zamontowane na kątownikach przykręconych do konstrukcji stołu warsztatowego

Stół warsztatowy wzór 2 – zakup 1 kompletu



Dane techniczne:

- wymiary: **1400 x 700 x 840 mm** (dł. x szer. x wys.)
- **nośność** stołu warsztatowego: **do 500 kg przy równomiernym rozłożeniu**
- **blat 40 mm** wykonany jest z **litego, klejonego drewna bukowego** połączony na **mikrowczepy**
- solidna konstrukcja z elementów metalowych 80x50x2,0 mm
- grubość **blachy** modułu: **0,8 mm**
- moduły wyposażone w **szuflady** na **przewodnicach z pełnym wysuwem** oraz **nośnością szuflady do 40 kg**
- każda **szuflada posiada zabezpieczenie przed wypadnięciem**
- **szuflady** oraz **drzwi stołu zamykane są zamkiem centralnym**
- stół daje możliwość zamontowania kół lub przymocowania stołu do posadzki
- elementy metalowe **malowane proszkowo** w kolorze:
- **RAL 7016** obudowy szafek
- **RAL 5015** fronty szafek oraz szuflady

DANE TECHNICZNE POSZCZEGÓLNYCH MODUŁÓW

Szafka B

- wymiary: **700x600x610 mm** (wys. x szer. x gł.)
- wymiary **drzwiczek** otwieranych i zamykanych kluczykiem **410x530x610 mm** (wys. x szer. x gł.)
- wymiary **1 szuflady** otwieranej i zamykanej kluczykiem **170x530x510 mm** (wys. x szer. x gł.)
- szuflada ma **nośność do 40 kg** przy pełnym wysuwie
- zmiana kierunku otwierania drzwiczek na życzenie klienta
- grubość **blachy** modułu: **0,8 mm**
- elementy metalowe **malowane proszkowo** w kolorze:
- **RAL 7016** obudowy szafek
- **RAL 5015** fronty szafek oraz szuflady

Szafka E (szuflada)

- wymiary **1 szuflady** otwieranej i zamykanej kluczykiem **170x530x510 mm** (wys. x szer. x gł.)
- szuflada ma **nośność do 40 kg** przy pełnym wysuwie
- grubość **blachy** modułu: **0,8 mm**
- elementy metalowe **malowane proszkowo** w kolorze:
- **RAL 7016** obudowy szafek
- **RAL 5015** fronty szafek oraz szuflady

1 półki drewnianej z płyty sklejk: 600x600x18 mm

Stół warsztatowy wzór 3 – zakup 1 kompletu



Dane techniczne:

- wymiary: **1400 x 700 x 840 mm** (dł. x szer. x wys.)
- **nośność** stołu warsztatowego: **do 550 kg** przy równomiernym rozłożeniu
- **blat 40 mm** wykonany jest z **litego, klejonego drewna bukowego** połączony na **mikrowczepy**
- solidna konstrukcja z elementów metalowych 80x50x2,0 mm
- grubość **blachy** modułu: **0,8 mm**
- moduły wyposażone w **szuflady** na **przewodnicach z pełnym wysuwem** oraz **nośnością** szuflady **do 40 kg**
- każda **szuflada** posiada **zabezpieczenie przed wypadnięciem**
- **szuflady** oraz **drzwi** stołu **zamykane są zamkiem centralnym**
- stół daje możliwość zamontowania kół lub przymocowania stołu do posadzki
- elementy metalowe **malowane proszkowo** w kolorze:
- **RAL 7016** obudowy szafek
- **RAL 5015** fronty szafek oraz szuflady

DANE TECHNICZNE POSZCZEGÓLNYCH MODUŁÓW

Szafka F

- wymiary: **700x600x610 mm** (wys. x szer. x gł.)
- wymiary **6 szuflad** otwieranych i zamykanych kluczykiem **95x530x510 mm** (wys. x szer. x gł.)
- wszystkie szuflady mają **nośność do 40 kg** przy pełnym wysuwie
- zmiana kierunku otwierania drzwi na życzenie klienta
- grubość **blachy** modułu: **0,8 mm**
- elementy metalowe **malowane proszkowo** w kolorze:
- **RAL 7016** obudowy szafek
- **RAL 5015** fronty szafek oraz szuflad

Nadbudowa

- wymiary: **450x665x250 mm** (wys. x szer. x gł.)
- grubość **blachy** modułu: **0,8 mm**
- elementy metalowe **malowane proszkowo** w kolorze:
- **RAL 7016** obudowy szafek
- **RAL 5015** fronty szafek oraz szuflady

Lampa z włącznikiem

- uchwyt metalowy: **1970 mm**
- elementy metalowe **malowane proszkowo** w kolorze:
- **RAL 7016** konstrukcja uchwytu

2 półki drewniane o wymiarach: 600x600x18 zamontowana na kątownikach przykręconych do konstrukcji stołu warsztatowego

