

Link do produktu: <https://cezas.com.pl/pracownia-techniczna-meble-wersja-a-p-8225.html>

PRACOWNIA TECHNICZNA /MEBLE - WERSJA A.



Cena	53 200,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	15 dni
Producent	CEZAS

Opis produktu

KLASOPRACOWNIA TECHNICZNA /MEBLE - WERSJA A

STOŁY WARSZTATOWE UCZNIOWSKIE Z DWIEMA SZUFLADAMI POD BLATEM



Pracownia zajęć praktyczno - technicznych, zawierająca niezbędne wyposażenie meblowe.

Wersja A - w projekcie użyto stołów warsztatowych z dwiema szufladami.

W zależności od liczby stanowisk, zmienia się ilość stołów uczniowskich warsztatowych i taboretów. Pozostałe elementy wyposażenia bez zmian.

Prosimy o kontakt na handel@cezas.com.pl w celu wyceny pracowni o innych parametrach (inne stoły, dodatkowe nakładki, zmiana ilości szaf, pojemników lub wielkości tablicy)

Koszt dostawy wliczony w cenę produktu.

W razie potrzeby możemy przygotować dla Państwa projekt i wizualizację pracowni w Państwa szkole.

Pracownia przygotowawana we współpracy z firmą

W zestawie:

- 10/11/12/13/14 x stół warsztatowy prosty z szufladami pod blatem (ilość w zależności od wyboru ilości stanowisk)
- 20/22/24/26/28 x taboret obrotowy ((ilość w zależności od wyboru ilości stanowisk))
- 2 x stół warsztatowy z trzema szufladami, 2 półkami i perforowaną nakładką do zawieszania narzędzi i akcesoriów
- 1 x biurko nauczycielskie na stelażu metalowym, z imadłem ślusarskim
- 1 x krzesło obrotowe dla nauczyciela
- 1 x szafa metalowa zamykana na elektronarzędzia
- 70 x pojemnik warsztatowy Modułbox 4.1
- 1 x tablica biała magnetyczna

Elementy zestawu:

stół warsztatowy prosty z szufladami pod blatem

Wymiary: 1355 x 840 x x 730 mm
Stół wykonany jest z profili metalowych z blachy o grubości 2 mm, wyposażony w blat ze sklejki o grubości 35 mm. Stelaż cofnięty, umożliwiający wsunięcie taboretu pod stół. Wysokość stołu regulowana. Blat przystosowany do zamontowania na nim imadła - wysunięty z jednej strony poza stelaż o 7,5 cm. Pod blatem dwie szuflady o wysokości 150 mm.

taboret obrotowy

Taboret regulowany z siedziskiem z lakierowanej sklejki liściastej
Siedzisko o średnicy 350 mm, wykonane z lakierowanej sklejki liściastej o grubości 20 mm
Zakres regulacji siedziska 5 - 6 (od 430 do 460 mm)

stół warsztatowy z trzema szufladami, 2 półkami i perforowaną nakładką do zawieszania narzędzi i akcesoriów

Wymiary 2000 x 840 x 730 mm + nadstawka
Stół wykonany jest z profili metalowych z blachy o grubości 2 mm, wyposażony w blat ze sklejki o grubości 35 mm. Półki są z blachy #1 mm, wzmocnione dodatkowo profilem.
Wysokość stołu regulowana.

biurko nauczycielskie na stelażu metalowym, z imadłem ślusarskim

Stół wykonany jest z **profilu metalowych z blachy o grubości 2 mm**, wyposażony w **blat ze sklejki o grubości 35 mm**.

Regulowane nogi: **zakres regulacji wysokości: 705-820 mm** Blat wykonany ze sklejki liściastej.

Wymiary całkowite: 1355 x 730 x 705-820 mm





krzesło obrotowe dla nauczyciela

Podstawa plastikowa czarna,
mechanizm CPT, siedzisko i oparcie:
tkanina podstawowa,
skład 100% poliester, gramatura 270
g/m², odporność na ścieranie: 90 000
cykli Martindale, dostępna w 9 kolorach

szafa metalowa zamykana na elektronarzędzia (głęboka)

Wymiary: 95X50x1950 mm
Szafa posiada dwa skrzydła drzwi
uchylnych zawieszane na zawiasach
kołkowych.
Wyposażona jest w cztery półki
przestawne co 90mm.
Wykonana z blachy czarnej o grubości
0.8 -1 mm, malowana farbami
proszkowymi (epoksydowo-
poliestrowymi).
Zamykana zamkiem baskwilowym,
ryglującym w trzech punktach i
wykończonym uchwytem klamkowym.
Udźwig półki: 50 kg
Dostępna w kolorze popiel, czarny i
niebieski

pojemniki warsztatowe Modułbox 4.1

Pojemniki plastikowe posiadające
zatrzaski umożliwiające łączenie
nieograniczonej ilości solidnych
pojemników w nawet
kilkunastometrowy regał. Produkt
idealnie nadaje się do przechowywania
zestawów materiałów uczniowskich w
klasopracowni (jeden pojemnik na
dwoje uczniów).
Wymiary pojedynczego pojemnika: :
310 x 490 x 190 mm.

Kolor - antracyt

tablica biała magnetyczna

Wymiary: 170x100 cm
Tablica biała, magnetyczna w ramie
metalowej.

Tablice suchociężalne posiadają
właściwości magnetyczne, dzięki
którym z łatwością umieścimy na nich
dodatkowe akcesoria - takie jak maty
kieszonkowe, nakładki czy rysunki.
Każda tablica posiada półkę na
akcesoria oraz zestaw do
samodzielnego montażu

Skrzynki narzędziowe i podkładki widoczne na wizualizacji nie są częścią oferowanego zestawu.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wersja: dla 20 uczniów , dla 22 uczniów , dla 24 uczniów , dla 26 uczniów , dla 28 uczniów