

**Stoły warsztatowe z 3 szufladami i drzwiami skrzydłowymi, dł. blatu: 1500mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	929530 1500
GTIN	4062406117795
Klasa artykułu	92W

**Opis****Wykonanie:**

- blat stołu warsztatowego o grubości 40 mm, z niepaczącego się bukowego multipleksu, pokrytego bezbarwnym lakierem odpornym na działanie promieni UV
- podstawa - spawana z blachy stalowej
- szuflady z blachy stalowej, na lekkobieżnych rolkach z tworzywa delrin
- drzwi z blachy stalowej, z zagłębieniem z tworzywa sztucznego, kątem otwarcia 180° i zawiasami z automatycznym domykaniem
- centralny zamek patentowy z 2 kluczami.

**Umieszczenie:**

Szuflady o wysokości frontu (po lewej stronie) mm: 180; 180; 180

Wysokość drzwiczek (z prawej strony) mm: 540

**Wyp. dodatkowe:**

Odpowiednie półki zob. nr 929581.

**Powłoka lakiernicza:**

Korpus RAL 7035 szary jasny, fronty RAL 7016 antracytowy, **malowane proszkowo, półki ocynkowane.**

**wskazówka:**

Inne możliwe fronty: jasnoszary RAL 7035, niebieski sygnałowy RAL 5005. Inne kolory niedostępne.

**Opis techniczny**

materiał blatu	Bukowy multipleks
głębokość blatu	700 mm
długość blatu	1500 mm
Powierzchnia płyty roboczej	Lakier bezbarwny
głębokość podstawy	630 mm
stół warsztatowy zamykany centralnie	tak
Liczba szuflad	3
szerokość podstawy	1200 mm
głębokość użytkowa szuflad	520 mm
nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie)	700 kg
szerokość użytkowa szuflad	490 mm
grubość blatu	40 mm
stół warsztatowy połączony szeregowo	nie – za duży występ blatu
wysokość	850 mm
masa	80 kg
wysokość drzwiczek (z prawej strony)	540 mm
Grubość materiału	1,5 mm
wysokość stołu warsztatowego	850 mm
Nośność szuflad/szufladopólek	100 kg
grubość płyty	40 mm
Panel wysuwany (wysuw częściowy/pełny)	90 %
Kąt rozwarcia drzwi	180 stopni
kompensacja wysokości	20 mm
Zamek patentowy	modułowa wkładka
Wybór kolorów	RAL 7035, RAL 7016, RAL 5005
Rodzaj produktu	Stół warsztatowy

## Akcesoria

Tulejka do wkładki systemowej 225-010-9, bez wkładki

914202