

Dane aktualne na dzień: 16-06-2026 05:40

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stol-warsztatowy-1160x600-58455-vorel-p-25348.html>



Stół warsztatowy 1160x600 58455 VOREL

Cena brutto	1 690,14 zł
Cena netto	1 374,10 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	58455
Kod producenta	58455
Kod EAN	5906083061585
Producent	Vorel

Opis produktu

Stół warsztatowy VOREL 1160x600 mm - model 58455

Stół roboczy z konstrukcją ze stalowej blachy lakierowanej proszkowo, wyposażony w 5 szuflad z prowadnicami kulkowymi oraz zamykaną szafkę. Błat wykonany ze sklejki o grubości 20 mm zapewnia stabilną powierzchnię roboczą o wymiarach 1160 x 600 mm.

Wymiary blatu 1160 x 600 x 20 mm

Liczba szuflad 5 szt.

Udźwig szuflady 15 kg

Materiał konstrukcji Blacha 0,8-1 mm

Charakterystyka konstrukcji

Stalowa konstrukcja lakierowana proszkowo

Blacha o grubości 0,8-1 mm zapewnia odporność na odkształcenia przy standardowym obciążeniu warsztatowym. Lakierowanie proszkowe zwiększa odporność na zarysowania i korozję w środowisku warsztatowym.

Prowadnice kulkowe w szufladach

System prowadnic kulkowych umożliwia płynne wysuwanie szuflad nawet przy pełnym obciążeniu 15 kg. Każda szuflada może pomieścić zestawy narzędzi, drobne elementy lub akcesoria bez ryzyka zablokowania mechanizmu.

Błat ze sklejki 20 mm

Sklejka o grubości 20 mm stanowi odporną na uderzenia i wgniecenia powierzchnię roboczą. Materiał ten absorbuje wibracje lepiej niż blacha, co ma znaczenie przy pracach z elektronarzędziami.

Zamykana szafka z wzmocnieniem

Drzwiczki zamykane na klucz wyposażono w dodatkowy profil wzmacniający, który zapobiega wyginaniu się przy próbie siłowego otwarcia. Rozwiązanie przydatne w warsztatach z wieloma użytkownikami.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	58455
Wymiary blatu roboczego	1160 x 600 x 20 mm
Materiał blatu	Sklejka
Materiał konstrukcji	Blacha stalowa lakierowana proszkowo
Grubość blachy	0,8 - 1 mm
Liczba szuflad	5
Typ prowadnic	Kulkowe
Udźwig pojedynczej szuflady	15 kg
Szafka	Tak, zamykana na klucz
Wzmocnienie drzwiczek	Specjalny profil
Forma dostawy	Elementy do samodzielnego montażu

Zastosowanie w warsztacie

- Warsztaty samochodowe - naprawa i konserwacja pojazdów
- Warsztaty ślusarskie - obróbka metalu, spawanie
- Warsztaty stolarskie - montaż elementów, przygotowanie detali
- Garaże domowe - organizacja narzędzi i przestrzeni roboczej
- Pomieszczenia piwniczne - stała stacja robocza
- Warsztaty majsterkowiczów - prace hobbystyczne i naprawcze
- Serwisy elektroniczne - montaż i naprawa urządzeń

-
- Punkty naprawcze - uniwersalne stanowisko pracy

Montaż i konfiguracja

Dostawa w elementach

Stół dostarczany jest w postaci elementów do samodzielnego montażu. Taka forma transportu ułatwia wniesienie mebla do pomieszczeń o ograniczonym dostępie (wąskie korytarze, schody piwniczne). Przed montażem należy upewnić się, że podłoże jest równe - nierówności przekładają się na stabilność całej konstrukcji.

Rozmieszczenie szuflad i szafki

5 szuflad z prowadnicami kulkowymi pozwala na segregację narzędzi według częstotliwości użycia lub typu. Zamykana szafka pod blatem może pomieścić większe przedmioty lub materiały, które wymagają zabezpieczenia przed dostępem osób trzecich.

Parametry techniczne w praktyce

Grubość blachy 0,8-1 mm stanowi kompromis między wagą konstrukcji a wytrzymałością. Przy typowym obciążeniu warsztatowym (narzędzia ręczne, drobne elektronarzędzia) taka grubość zapewnia wystarczającą sztywność bez nadmiernego obciążenia podłoża.

Udźwig 15 kg na szufladę oznacza możliwość przechowywania standardowych zestawów kluczy, wkrętek, drobnych narzędzi elektrycznych czy akcesoriów. Przekroczenie tego obciążenia może prowadzić do przyspieszonego zużycia prowadnic lub trudności w wysuwaniu.

Blat o wymiarach 1160 x 600 mm oferuje powierzchnię roboczą wystarczającą do większości typowych prac warsztatowych. Szerokość 600 mm pozwala na swobodne operowanie narzędziami bez ryzyka spadnięcia przedmiotów z krawędzi blatu.