

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stol-warsztatowy-1700x600-58456-vorel-p-25351.html>

Stół warsztatowy 1700x600 58456 VOREL

Cena brutto	2 014,74 zł
Cena netto	1 638,00 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	58456
Kod producenta	58456
Kod EAN	5906083061592
Producent	Vorel

Opis produktu

Stół warsztatowy VOREL 1700x600 mm - model 58456

Stół roboczy z konstrukcją stalową lakierowaną proszkowo, wyposażony w 6 szuflad z prowadnicami kulkowymi, 2 półki oraz zamykane drzwiczki. Błat ze sklejki o wymiarach 1700 x 600 x 20 mm zapewnia powierzchnię roboczą odporną na uszkodzenia mechaniczne.

Wymiary całkowite 1700 x 600 x 840 mm

Liczba szuflad 6 szt.

Udźwig szuflady 15 kg

Grubość blatu 20 mm

Charakterystyka techniczna stołu warsztatowego

Konstrukcja stalowa lakierowana proszkowo

Blacha o grubości 0,8-1 mm pokryta farbą proszkową zapewnia odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Lakierowanie proszkowe tworzy równomierną, trwałą powłokę zabezpieczającą metal przed wilgocią i ścieraniem w warunkach warsztatowych.

Błat ze sklejki 20 mm

Sklejka wielowarstwowa o grubości 20 mm stanowi wytrzymałą powierzchnię roboczą odporną na punktowe obciążenia. Materiał ten absorbuje wibracje podczas pracy narzędziami i umożliwia montaż imadeł czy innych uchwytów warsztatowych.

Prowadnice kulkowe w szufladach

System prowadnic kulkowych zapewnia płynne wysuwanie szuflad przy pełnym obciążeniu do 15 kg. Mechanizm ten redukuje tarcie, wydłuża żywotność szuflad i umożliwia szybki dostęp do narzędzi bez wysiłku.

Zamykane drzwiczki z wzmocnieniem

Drzwiczki wyposażone w zamek na klucz i dodatkowy profil wzmacniający chronią narzędzia przed dostępem osób nieupoważnionych. Rozwiązanie przydatne w warsztatach wielostanowiskowych lub przestrzeniach o ruchu klientów.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	58456
Wymiary całkowite (dł. x szer. x wys.)	1700 x 600 x 840 mm
Wymiary blatu (dł. x szer. x grub.)	1700 x 600 x 20 mm
Materiał konstrukcji	Blacha stalowa lakierowana proszkowo
Grubość blachy	0,8 - 1 mm
Materiał blatu	Sklejka
Liczba szuflad	6
Typ prowadnic szuflad	Kulkowe
Udźwig pojedynczej szuflady	15 kg
Liczba półek	2
Zamykanie drzwiczek	Tak, na klucz
Montaż	Wymagany (elementy do samodzielnego montażu)

Zastosowanie stołu warsztatowego

- Warsztaty samochodowe - serwis i naprawa pojazdów, przechowywanie narzędzi mechanicznych
- Warsztaty ślusarskie - obróbka metali, montaż elementów stalowych
- Warsztaty stolarskie - obróbka drewna, montaż mebli
- Garaże domowe - organizacja przestrzeni, prace konserwacyjne
- Pracownie hobbystyczne - modelarstwo, elektronika, majsterkowanie
- Przestrzenie przemysłowe - stanowiska montażowe, kontrola jakości
- Szkoły techniczne - pracownie mechaniczne i techniczne
- Magazyny - stanowiska pakowania i kompletacji

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i ustawienie

Stół dostarczany w elementach wymaga samodzielnego montażu zgodnie z instrukcją. Zaleca się ustawienie na równej, stabilnej powierzchni. Przed pełnym obciążeniem należy sprawdzić dokręcenie wszystkich połączeń śrubowych. Wysokość 840 mm odpowiada standardowej wysokości roboczej dla pracy w pozycji stojącej.

Rozkład obciążenia

Maksymalny udźwig pojedynczej szuflady wynosi 15 kg. Należy równomiernie rozmieszczać ciężkie narzędzia między szufladami. Blat ze sklejki wytrzymuje punktowe obciążenia typowe dla prac warsztatowych, jednak nie należy przeciążać powierzchni nadmiernym ciężarem w jednym miejscu.

Konserwacja powierzchni

Powłokę lakierowaną proszkowo czyścić wilgotną szmatką z delikatnym detergentem. Blat ze sklejki można zabezpieczyć impregnatem lub lakierem olejnym dla zwiększenia odporności na wilgoć i zabrudzenia. Prowadnice szuflad smarować co 6-12 miesięcy smarem silikonowym lub teflonowym.

Produkty uzupełniające

Do stołu warsztatowego warto rozważyć: panele narzędziowe ścienne, oświetlenie LED warsztatowe, imadła warsztatowe, organizery do szuflad, maty ochronne na blat, dodatkowe listwy zasilające.