

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stolik-monterski-skladany-plyta-mdf-p-34867.html>



## Stolik monterski składany, płyta MDF

Cena brutto	<b>67,38 zł</b>
Cena netto	<b>54,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>29420</b>
Kod producenta	<b>29420</b>
Kod EAN	<b>5906083077630</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Stolik monterski składany Vorel 29420 z płytą MDF

Przełny stół roboczy z funkcją imadła i składaną konstrukcją. Przeznaczony do prac montażowych, warsztatowych i majsterkowania w różnych lokalizacjach.

Materiał blatu	Płyta MDF
Wymiary blatu	560 × 100 × 18 mm (×2)
Udźwig maksymalny	70 kg
Konstrukcja	Składana

### Charakterystyka stolika monterskiego

#### Składana konstrukcja z metalowymi profilami

Stelaż wykonany z profili stalowych malowanych proszkowo umożliwia złożenie stolika do kompaktowej formy. Konstrukcja składana redukuje wymiary do minimum, co ułatwia transport w bagażniku samochodu oraz przechowywanie w pomieszczeniach o ograniczonej powierzchni. Malowanie proszkowe zabezpiecza metal przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi.

#### Podwójny blat MDF z funkcją imadła

Dwie płyty MDF o wymiarach 560 × 100 × 18 mm tworzą powierzchnię roboczą z możliwością mocowania elementów. Płyty działają jak szczęki imadła, umożliwiając docisk obrabianych przedmiotów bez potrzeby dodatkowych narzędzi. Płyta MDF zapewnia gładką powierzchnię odporną na zarysowania i odpowiednią sztywność przy obciążeniach.

### Udźwig do 70 kg

Nośność 70 kg pozwala na pracę z elementami drewnianymi, metalowymi i plastikowymi o znacznych wymiarach. Parametr ten określa maksymalne obciążenie statyczne powierzchni roboczej. Przekroczenie udźwigu może prowadzić do deformacji konstrukcji lub uszkodzenia blatu.

### Antypoślizgowe stopki

Gumowe zakończenia nóg zapobiegają przesuwaniu się stolika podczas pracy i tłumią drgania powstające przy wierceniu, szlifowaniu czy cięciu. Stabilizacja na różnych powierzchniach – od betonu po drewniane podłogi – zwiększa bezpieczeństwo i precyzję wykonywanych czynności.

## Specyfikacja techniczna

Model	29420
Marka	Vorel
Materiał blatu	Płyta MDF
Wymiary pojedynczej płyty	560 × 100 × 18 mm
Liczba płyt roboczych	2
Maksymalny udźwig	70 kg
Materiał stelaża	Stal malowana proszkowo
Funkcja imadła	Tak
Stopki antypoślizgowe	Tak
Konstrukcja	Składana

## Zastosowanie stolika monterskiego

- Prace montażowe elementów drewnianych i metalowych
- Obróbka ręczna – piłowanie, szlifowanie, wiercenie
- Prace instalacyjne w terenie bez dostępu do stałego stanowiska
- Majsterkowanie domowe – naprawa mebli, montaż akcesoriów
- Modelarstwo – budowa modeli wymagających precyzyjnego mocowania
- Prace remontowe w różnych pomieszczeniach
- Hobby – obróbka drewna, metalu, tworzyw sztucznych
- Warsztat mobilny dla serwisantów i monterów

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Rozkładanie i składanie**

Przed pracą należy upewnić się, że wszystkie elementy konstrukcji są prawidłowo zablokowane w pozycji roboczej. Po zakończeniu pracy stół należy złożyć zgodnie z instrukcją, zwracając uwagę na zabezpieczenie ruchomych części przed przypadkowym rozłożeniem podczas transportu.

### **Czyszczenie powierzchni roboczej**

Płytę MDF należy czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką. Unikać długotrwałego kontaktu z wodą, która może spowodować pęcznienie materiału. Metalowe elementy można czyścić środkami do stali, zachowując powłokę lakierniczą.

### **Przechowywanie**

Składany stół należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed wilgocią i bezpośrednim działaniem warunków atmosferycznych. Regularne sprawdzanie stanu połączeń i powłoki lakierniczej wydłuża żywotność sprzętu.

### **Produkty powiązane**

Do pracy ze stołem monterskim przydadzą się: ścisk stolarski, kątownik ślusarski, poziomnica, imadło stołowe, listwy mocujące, ochroniacze blatu oraz zestawy narzędzi ręcznych do obróbki drewna i metalu.

...