

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szafka-serwisowa-ze-177-narzedziami-6-szuflad-58540-vorel-p-3946.html>

## SZAFKA SERWISOWA ZE 177 NARZĘDZIAMI, 6 SZUFLAD 58540 VOREL

|                        |  |
|------------------------|--|
| Cena brutto            | <b>1 527,17 zł</b>                             |
| Cena netto             | <b>1 241,60 zł</b>                             |
| Dostępność             | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy       | <b>58540</b>                                   |
| Kod producenta         | <b>58540</b>                                   |
| Kod EAN                | <b>5906083585401</b>                           |
| Producent              | <b>Vorel</b>                                   |
| Ilość szuflad          | <b>6</b>                                       |
| Rozmiar [cm]           | <b>90,1x77x45,8</b>                            |
| Materiał               | <b>blacha stalowa</b>                          |
| Ilość elementów [szt.] | <b>177</b>                                     |
| Jednostka              | <b>KPL</b>                                     |

### Opis produktu

#### Szafka serwisowa Vorel 58540 z 177 narzędziami - 6 szuflad

Szafka narzędziowa Vorel 58540 to kompletne wyposażenie warsztatu serwisowego w jednym zestawie. Konstrukcja ze stali z 6 szufladami na prowadnicach kulkowych, wyposażona w 177 narzędzi rozmieszczonych w 12 modułach organizacyjnych.

Liczba narzędzi **177 sztuk**

Liczba szuflad **6 szuflad**

Prowadnice Kulkowe, pełny wysuw

Obciążenie blatu **150 kg**

#### Charakterystyka szafki narzędziowej Vorel 58540

##### **Prowadnice kulkowe z pełnym wysuwem**

Prowadnice kulkowe w 6 szufladach zapewniają płynne wysuwanie i dostęp do całej zawartości szuflady. Mechanizm kulkowy wytrzymuje częste użytkowanie w warunkach warsztatowych, umożliwiając wygodne operowanie narzędziami nawet przy pełnym obciążeniu szuflady.

### **Modułowa organizacja 177 narzędzi**

Zestaw zawiera 12 modułów z tworzywa sztucznego z wyprofilowanymi gniazdami dla 177 narzędzi. System modułowy utrzymuje narzędzia na swoich miejscach, ułatwia identyfikację brakujących elementów i przyspiesza dobór właściwego narzędzia podczas pracy serwisowej.

### **Wzmocniony blat roboczy 150 kg**

Blat z polipropylenu z antypoślizgową powierzchnią wytrzymuje obciążenie do 150 kg. Materiał odporny na ścieranie i kontakt z olejami warsztatowymi tworzy stabilną powierzchnię roboczą do montażu części, diagnostyki czy drobnych napraw bezpośrednio na szafce.

### **System zabezpieczeń i mobilność**

Centralny zamek blokuje wszystkie szuflady jednocześnie, a indywidualne blokady pozwalają zabezpieczyć wybrane szuflady. Gumowe kółka z hamulcem umożliwiają przemieszczanie szafki po warsztacie i stabilne ustawienie w miejscu pracy. Narożne odbojniki chronią konstrukcję przed uszkodzeniami mechanicznymi.

## Specyfikacja techniczna

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Marka                          | Vorel   |
| Model                          | 58540   |
| Liczba narzędzi w zestawie     | 177 sztuk   |
| Liczba szuflad                 | 6   |
| Liczba modułów organizacyjnych | 12  |
| Materiał konstrukcji           | Stal  |
| Materiał blatu                 | Polipropylen antypoślizgowy                       |
| Maksymalne obciążenie blatu    | 150 kg  |
| Typ prowadnic                  | Kulkowe z pełnym wysuwem                          |
| System zamknięć                | Centralny zamek + indywidualne blokady szuflad    |
| Kółka                          | Gumowe z hamulcem                                 |
| Dodatkowe elementy             | Narożne odbojniki, uniwersalna perforacja ścianek |

---

## Zastosowanie szafki warsztatowej

---

- Warsztaty samochodowe - kompletne wyposażenie stanowiska mechanika
- Serwisy naprawcze - organizacja narzędzi dla różnych specjalizacji
- Garaże prywatne - centralizacja narzędzi w jednym miejscu
- Zakłady produkcyjne - mobilne stanowisko konserwacyjne
- Serwisy AGD i RTV - zestaw uniwersalnych narzędzi
- Warsztaty stolarskie - dodatkowe wyposażenie mechaniczne
- Punkty serwisowe maszyn - narzędzia podstawowe i specjalistyczne
- Laboratoria techniczne - organizacja narzędzi pomiarowych i montażowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Rozmieszczenie narzędzi

Moduły z tworzywa sztucznego posiadają wyprofilowane gniazda dopasowane do kształtów poszczególnych narzędzi. Układ modułów w szufladach można dostosować do indywidualnych potrzeb, wykorzystując uniwersalną perforację ścianek szafki do montażu dodatkowych uchwytów czy haczyków.

### Mobilność i stabilizacja

Gumowe kółka z hamulcem pozwalają na przemieszczanie załadowanej szafki po równej powierzchni warsztatowej. Po ustawieniu w docelowym miejscu należy aktywować hamulce we wszystkich kółkach, aby zapobiec niekontrolowanemu przemieszczaniu się podczas pracy. Narożne odbojniki minimalizują ryzyko uszkodzeń lakieru przy kontakcie ze ścianami czy innymi obiektami.

### Zabezpieczenie narzędzi

Centralny zamek blokuje jednocześnie wszystkie szuflady - rozwiązanie przydatne przy zabezpieczaniu całej szafki po zakończeniu pracy. Indywidualne blokady szuflad umożliwiają selektywne zabezpieczenie wybranych szuflad z droższymi lub rzadziej używanymi narzędziami, przy jednoczesnym pozostawieniu dostępu do narzędzi codziennego użytku.