

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miotla-przemyslowa-50cm-35915-vorel-p-4043.html>

## Miotła przemysłowa 50cm 35915 VOREL



Cena brutto	<b>13,64 zł</b>
Cena netto	<b>11,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>35915</b>
Kod producenta	<b>35915</b>
Kod EAN	<b>5906083359156</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Materiał	<b>tworzywo sztuczne</b>
Wymiar [mm]	<b>500</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Miotła przemysłowa 50cm VOREL 35915

Miotła przemysłowa o szerokości roboczej 50 cm, przeznaczona do zamiatania powierzchni w obiektach przemysłowych, warsztatach, garażach oraz w gospodarstwie domowym. Wyposażona w tuleję montażową o średnicy 24 mm, kompatybilną z trzonkami systemu VOREL.

Szerokość robocza **50 cm**

Średnica tulei **24 mm**

Model **35915**

Producent **VOREL**

### Charakterystyka miotły przemysłowej

#### Szerokość robocza 50 cm

Parametr określający efektywny obszar zamiatania w jednym przejściu. Szerokość 50 cm stanowi kompromis między wydajnością przy sprzątaniu dużych powierzchni a manewrowością w ograniczonych przestrzeniach. Pozwala zredukować liczbę przejść przy

sprzątaniu hal, magazynów czy garaży.

### Tuleja montażowa 24 mm

Średnica otworu montażowego determinuje kompatybilność z trzonkami. Tuleja o średnicy 24 mm pasuje do standardowych trzonków VOREL 99420 i 99421, umożliwiając szybką wymianę końcówek roboczych w zestawie narzędzi porządkowych. System mocowania zapewnia stabilne połączenie podczas pracy.

### Konstrukcja przemysłowa

Oznaczenie "przemysłowa" wskazuje na wzmocnioną konstrukcję przystosowaną do intensywnego użytkowania. Materiały wykonania zapewniają odporność na uszkodzenia mechaniczne występujące w środowisku warsztatowym i produkcyjnym, gdzie miotła kontaktuje się z ostrymi odpadami, wiórami metalowymi czy grubszymi zanieczyszczeniami.

### System kompatybilności VOREL

Zgodność z trzonkami z serii VOREL umożliwia budowanie zestawu narzędzi porządkowych w ramach jednego systemu. Eliminuje konieczność posiadania osobnych trzonków dla różnych końcówek roboczych, co optymalizuje przestrzeń magazynową i obniża koszty wyposażenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	35915
Producent	VOREL
Szerokość robocza	50 cm
Średnica tulei montażowej	24 mm
Kompatybilne trzonki	VOREL 99420, VOREL 99421
Typ	Miotła przemysłowa

## Zastosowanie miotły przemysłowej

- Sprzątanie hal produkcyjnych i magazynowych z odpadów technologicznych
- Utrzymanie porządku w warsztatach samochodowych i mechanicznych
- Zamiatanie wiórów, ścinków i pyłu w stolarniach
- Porządkowanie powierzchni w garażach i boksach naprawczych
- Sprzątanie chodników, podjazdów i powierzchni utwardzonych

- 
- Usuwanie liści, piasku i zanieczyszczeń z terenów zewnętrznych
  - Prace porządkowe w obiektach handlowych i usługowych
  - Zamiatanie powierzchni betonowych i asfaltowych

### **Dobór trzonka**

Przed użyciem należy wyposażyć miotłę w trzonek o średnicy 24 mm. Długość trzonka dobiera się w zależności od wzrostu użytkownika i rodzaju wykonywanej pracy. Dla prac wymagających większej siły nacisku zaleca się trzonki drewniane, natomiast do standardowego zamiatania wystarczą trzonki aluminiowe lub z włókna szklanego.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Miotła przemysłowa wymaga regularnego oczyszczania z nagromadzonych zanieczyszczeń. Po zakończeniu pracy należy usunąć z włosia lub szczeciny zabrudzone materiały poprzez wytrząśnięcie lub wypłukanie wodą. Przechowywanie w pozycji wiszącej lub z włosiem skierowanym do góry zapobiega trwałemu odkształceniu końcówki roboczej.

Podczas zamiatania powierzchni z ostrymi odpadami metalowymi zaleca się kontrolę stanu włosia po każdym użyciu. Uszkodzone fragmenty mogą ograniczać efektywność zamiatania. Regularna konserwacja przedłuży okres użytkowania miotły i utrzymuje jej parametry robocze.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu z miotłą przemysłową zaleca się trzonki VOREL 99420 lub 99421 oraz inne końcówki robocze z systemu 24 mm: zgarniacze do śniegu, szczotki do czyszczenia, ściągaczki do wody.