

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miotla-uliczna-l-500-z-trzonkiem-p-60583.html>

## MIOTŁA ULICZNA L-500 Z TRZONKIEM

Cena brutto	<b>20,97 zł</b>
Cena netto	<b>17,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-86852</b>
Kod producenta	<b>YT-86852</b>
Kod EAN	<b>5906083133572</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Miotła uliczna YATO YT-86852 L-500 z trzonkiem stalowym

Profesjonalne narzędzie do zamywania powierzchni zewnętrznych o szerokości roboczej 500 mm, wyposażone w stalowy trzonek o długości 1400 mm. Konstrukcja łączy wytrzymałą oprawę z regranulatu PP z gęstym włosiem PET/PVC o średnicy 0,9 mm, zapewniając skuteczne usuwanie zanieczyszczeń z chodników, podjazdów i placów.

Szerokość robocza 500 mm

Długość trzonka 1400 mm

Włosie PET/PVC 0,9 mm

Gwint Stożkowy 19-22 mm

### Charakterystyka miotły ulicznej YATO L-500

#### Oprawa z regranulatu PP

Korpus o wymiarach 500×57 mm wykonany z regranulatu polipropylenowego charakteryzuje się odpornością na zmienne warunki atmosferyczne, niskie temperatury oraz uszkodzenia mechaniczne. Materiał ten nie ulega degradacji pod wpływem wilgoci i promieniowania UV, co zapewnia długotrwałe użytkowanie w środowisku zewnętrznym.

#### Włosie mieszane PET/PVC

Włókna o długości 70 mm i średnicy 0,9 mm wykonane z mieszanki polietylentereftalanu i polichlorku winylu łączą elastyczność z odpornością na ścieranie. Większa średnica włosa (0,9 mm) zapewnia sztywność potrzebną do efektywnego zamywania ciężkich zanieczyszczeń, takich jak mokre liście, piasek czy świeży śnieg.

### Stalowy trzonek powlekany

Trzonek o długości 1400 mm wykonany ze stalowej blachy o grubości 0,34 mm i średnicy 24,5 mm pokryty jest warstwą tworzywa sztucznego. Powłoka zabezpiecza stal przed korozją i poprawia ergonomię uchwytu, redukując poślizg dłoni podczas pracy. Długość trzonka eliminuje konieczność schylania się podczas zamywania.

### Gwint stożkowy uniwersalny

Połączenie gwintem stożkowym o zakresie średnic 19-22 mm zapewnia kompatybilność z większością standardowych trzonków dostępnych na rynku. Konstrukcja stożkowa gwarantuje samocentrowanie i stabilne zamocowanie bez luzów, eliminując rozchwianie podczas intensywnej pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-86852
Długość całkowita miotły	500 mm
Szerokość całkowita miotły	70 mm
Wysokość całkowita miotły	135 mm
Długość włosa	70 mm
Średnica włosa	0,9 mm
Materiał włosa	Mieszanka PET/PVC
Kolor włosa	Czarno-czerwony
Długość oprawy	500 mm
Szerokość oprawy	57 mm
Wysokość oprawy	62/22 mm
Materiał oprawy	Regranulat PP
Średnica gwintu oprawy	Stożkowy 19-22 mm
Kolor oprawy	Czarny
Długość trzonka	1400 mm
Średnica zewnętrzna trzonka	24,5 mm
Materiał trzonka	Stalowa blacha powlekana tworzywem
Grubość blachy	0,34 mm
Wysokość gwintu trzonka	24 mm
Średnica gwintu trzonka	Stożkowy 19-22 mm
Kolor dominujący trzonka	Czerwony

---

## Zastosowanie miotły ulicznej

---

- Zamiatanie chodników, ulic i podjazdów z piasku, kurzu i drobnych kamieni
- Utrzymanie czystości na placach, parkingach i powierzchniach przemysłowych
- Usuwanie opadłych liści i drobnych gałęzi z powierzchni utwardzonych
- Zamiatanie świeżego, lekkiego śniegu z przejść i wejść
- Sprzątanie po pracach budowlanych i remontowych
- Czyszczenie tarasów, balkonów i powierzchni wokół budynków
- Prace porządkowe w obiektach komunalnych i zakładach przemysłowych
- Utrzymanie czystości w garażach i halach magazynowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż i przechowywanie

Przed pierwszym użyciem należy dokręcić gwint stożkowy, obracając trzonek w prawo do momentu pełnego osadzenia w oprawie. Sprawdzić stabilność połączenia przed rozpoczęciem pracy. Po zakończeniu zamiatania miotłę należy oczyścić z zanieczyszczeń, wypłukać włosie wodą i pozostawić do wyschnięcia w pozycji zawieszony lub opartej o ścianę. Przechowywać w suchym pomieszczeniu z dala od źródeł ciepła.

### Kompatybilność z trzonkami

Gwint stożkowy 19-22 mm jest standardem stosowanym w większości profesjonalnych narzędzi do zamiatania. W przypadku konieczności wymiany trzonka należy sprawdzić, czy nowy element posiada gwint stożkowy o identycznym zakresie średnic. Unikać stosowania trzonków z gwintem cylindrycznym, które nie zapewnią odpowiedniej stabilności połączenia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy warto rozważyć dodatkowe akcesoria: szufelki do zamiatania z długim trzonkiem, szczotki ręczne do czyszczenia krawędzi, pojemniki na zebrane zanieczyszczenia oraz zapasowe trzonki o różnej długości do dostosowania narzędzia do wzrostu użytkownika i specyfiki wykonywanej pracy.

...