

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miotla-maxi-smio-a09-202-schmith-p-30928.html>

## Miotła - MAXI SMIO A09-202 SCHMITH

Cena brutto	<b>22,20 zł</b>
Cena netto	<b>18,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SMIO A09-202</b>
Kod producenta	<b>SMIO A09-202</b>
Kod EAN	<b>5902004715438</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Miotła MAXI SMIO A09-202 SCHMITH

Uniwersalna szczotka do zmiatania przeznaczona do prac porządkowych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Konstrukcja w całości z tworzywa sztucznego zapewnia odporność na wilgoć i warunki atmosferyczne.

Typ MAXI
Model SMIO A09-202
Materiał PET/PP
Mocowanie Gwintowe

### Charakterystyka

#### Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Całość wykonana z PET lub PP – materiałów odpornych na wilgoć, nie rdzewieje i nie ulega degradacji pod wpływem wody. Dzięki temu miotła nadaje się do prac w warunkach mokrych oraz do długotrwałego użytkowania na zewnątrz.

#### Oprawa z gwintem

Otwór gwintowy w oprawie umożliwia montaż standardowych kijów z gwintem. Połączenie gwintowe zapewnia stabilne mocowanie i

eliminuje luz podczas pracy, co przekłada się na większą efektywność zmiatania.

### Rozmiar MAXI

Większa szerokość robocza w porównaniu ze standardowymi miotłami pozwala zmiatać większe powierzchnie w krótszym czasie. Przeznaczona do prac na dziedzińcach, chodnikach, w garażach i innych rozległych obszarach.

### Uniwersalność zastosowania

Przeznaczona do zmiatania różnych powierzchni – od betonowych posadzek, przez płytki, aż po chodniki i utwardzone nawierzchnie ogrodowe. Włosie z tworzywa sztucznego nie uszkadza delikatnych powierzchni.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model / Symbol	SMIO A09-202
Typ	MAXI
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne PET lub PP
Typ mocowania	Oprawa z otworem gwintowym
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004715438

## Zastosowanie

- Zmiatanie chodników i podjazdów
- Czyszczenie posadzek w garażach i warsztatach
- Prace porządkowe na tarasach i balkonach
- Sprzątanie dziedzińców i placów
- Usuwanie zanieczyszczeń z powierzchni betonowych
- Zmiatanie liści i drobnych odpadów w ogrodzie
- Czyszczenie hal magazynowych i produkcyjnych
- Prace porządkowe wokół budynków gospodarczych

### Kompatybilność z kijami

Miotła wymaga kija z gwintem (sprzedawanego oddzielnie). Przed zakupem należy upewnić się, że posiadany lub planowany do zakupu kij posiada gwint pasujący do oprawy. Standardowe kije do mioteł z gwintem są powszechnie dostępne w różnych długościach, co pozwala dostosować narzędzie do wzrostu użytkownika i rodzaju wykonywanych prac.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po zakończeniu pracy warto oczyścić włosie miotły z zalegających zanieczyszczeń. Tworzywo sztuczne można płukać wodą, co ułatwia utrzymanie czystości narzędzia. Miotłę należy przechowywać w pozycji wiszącej lub z włosiem skierowanym do góry, aby zapobiec jego trwałemu odkształceniu.

Regularne usuwanie nagromadzonych zanieczyszczeń z włosia przedłuża żywotność miotły i utrzymuje jej efektywność zmiatania. Materiał PET/PP jest odporny na działanie detergentów, co pozwala na okresowe mycie szczotki środkami czyszczącymi.

...