

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-ulicowka-55-mm-l400-sszu-a10-212-schmith-p-30921.html>

## Szczotka ulicówka 55 mm L400 SSZU A10-212 SCHMITH

Cena brutto	<b>12,68 zł</b>
Cena netto	<b>10,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SSZU A10-212</b>
Kod producenta	<b>SSZU A10-212</b>
Kod EAN	<b>5902004715360</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Szczotka ulicówka 55 mm L400 SSZU A10-212 SCHMITH

Szczotka cylindryczna przeznaczona do mechanicznego zmiatania powierzchni utwardzonych. Konstrukcja z oprawą drewnianą, włosiem syntetycznym i metalowym uchwytem zapewnia kompatybilność z profesjonalnymi maszynami zmiatającymi.

Szerokość oprawy 55 mm
Długość szczotki 400 mm
Średnica uchwyty 22 mm
Materiał włosia PET / PP

### Charakterystyka techniczna

#### Oprawa drewniana bukowa

Drewno bukowe charakteryzuje się dużą gęstością i odpornością na obciążenia mechaniczne. Zapewnia stabilne osadzenie włosia i trwałość konstrukcji podczas intensywnej pracy. Szerokość oprawy 55 mm umożliwia montaż w standardowych uchwytach maszyn zmiatających.

### Włosie syntetyczne PET/PP

Włókna z polietylenu (PET) lub polipropylenu (PP) zachowują sprężystość w szerokim zakresie temperatur i nie chłoną wody. Materiał syntetyczny nie ulega degradacji pod wpływem wilgoci, co wydłuża okres użytkowania szczotki w warunkach zewnętrznych.

### Metalowy uchwyt fi 22 mm

Średnica 22 mm to standard w profesjonalnych maszynach zmiatających. Uchwyt metalowy zapewnia sztywne połączenie z wałem napędowym i przenosi moment obrotowy bez luzów. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę gniazda w posiadanym urządzeniu.

### Długość robocza 400 mm

Długość 400 mm określa szerokość pasa zmiatania. Parametr ten musi być zgodny z wymiarami komory roboczej maszyny. Dłuższe szczotki zwiększają wydajność, ale wymagają odpowiedniej przestrzeni montażowej.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SSZU A10-212
Długość szczotki	400 mm
Szerokość oprawy	55 mm
Średnica uchwytu	22 mm
Materiał oprawy	drewno bukowe
Materiał włosia	tworzywo syntetyczne PET lub PP
Materiał uchwytu	metal
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004715360

## Zastosowanie

- Zmiatanie ulic i ciągów komunikacyjnych w miastach
- Czyszczenie chodników i placów publicznych
- Usuwanie zanieczyszczeń z kostki brukowej
- Prace porządkowe na parkingach i placach manewrowych
- Zmiatanie terenów przemysłowych i magazynowych
- Utrzymanie czystości alejek w parkach i na cmentarzach
- Sezonowe sprzątanie liści i drobnego gruzu

---

## Kompatybilność z maszyną

Przed zakupem należy zweryfikować trzy parametry: średnicę gniazda napędowego w maszynie (musi wynosić 22 mm), szerokość komory roboczej (minimum 400 mm) oraz szerokość rowka na oprawę szczotki (55 mm lub 65 mm – szczotka pasuje do obu wariantów). Niezgodność któregokolwiek z wymiarów uniemożliwi montaż.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie uchwyty metalowego do oprawy drewnianej. Podczas pracy szczotka powinna obracać się zgodnie z kierunkiem włosa – odwrotny montaż skraca żywotność włókien.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie nagromadzonych zanieczyszczeń z przestrzeni między włosiem. Szczotka może pracować w warunkach wilgotnych, ale nie powinna być przechowywana w bezpośrednim kontakcie z wodą – drewniana oprawa może pęcznieć i powodować luz w połączeniu z uchwytem.

Zużycie włosa objawia się skróceniem długości włókien o ponad 30% lub ich trwałym odkształceniem. Wymianę należy przeprowadzić, gdy szczotka przestaje skutecznie zbierać drobne zanieczyszczenia lub pozostawia smugi na czyszczonej powierzchni.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi maszyn zmiatających mogą być potrzebne szczotki o innych szerokościach oprawy (65 mm) lub długościach (300 mm, 500 mm). Warto rozważyć zakup zestawu zapasowego – przy codziennym użytkowaniu szczotka wymaga wymiany co 3-6 miesięcy w zależności od intensywności pracy i rodzaju zmiatanych powierzchni.

...