

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ulicowka-40cm-ze-skrobakiem-10-p-49515.html>

## Ulicówka 40cm - ze skrobakiem (10)

Cena brutto	<b>21,13 zł</b>
Cena netto	<b>17,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G66038-1</b>
Kod producenta	<b>G66038-1</b>
Kod EAN	<b>5901477189326</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ulicówka 40 cm ze skrobakiem Geko G66038-1

Narzędzie do mechanicznego usuwania zanieczyszczeń z powierzchni utwardzonych. Konstrukcja łączy szczotkę o szerokości 40 cm z metalowym skrobakiem, umożliwiając usuwanie zarówno luźnych, jak i przylegających zabrudzeń.

Szerokość robocza 40 cm

Długość włosia 7,5 cm

Długość skrobaka 30 cm

Srednica trzonka 20 mm

### Charakterystyka konstrukcji

#### Dwufunkcyjna budowa

Zintegrowany skrobak stalowy o szerokości 1,5 cm i długości 30 cm umożliwia usuwanie przyschniętych zabrudzeń, resztek taśm klejących czy zalodowaceń. Szczotka usuwa luźne zanieczyszczenia po zastosowaniu skrobaka.

## Parametry robocze szczotki

Szerokość 40 cm pozwala na oczyszczanie większych powierzchni w krótszym czasie. Włosie o długości 7,5 cm i szerokości u podstawy 8 cm zapewnia odpowiednią sztywność przy zachowaniu elastyczności na nierównościach.

## Materiały wykonania

Korpus wykonany z tworzywa sztucznego, włosie syntetyczne odporne na wilgoć i ścieranie, stalowy skrobak oraz drewniany trzonek o średnicy 20 mm. Połączenie materiałów zapewnia odporność na warunki zewnętrzne.

## Kompatybilność z kijami

Średnica otworu montażowego 20 mm odpowiada standardowym kijom do narzędzi ogrodowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę posiadanego kija - typowe wymiary to 20-24 mm.

## Specyfikacja techniczna

Model	G66038-1
Marka	Geko
Szerokość szczotki	40 cm
Długość włosia	7,5 cm
Szerokość włosia u podłoża	8 cm
Średnica trzonka	20 mm
Szerokość skrobaka	1,5 cm
Długość skrobaka	30 cm
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Materiał skrobaka	Stal
Materiał trzonka	Drewno

## Zastosowanie

- Zamiatanie chodników i alejek z liści, piasku i drobnych zanieczyszczeń
- Usuwanie błota i ziemi z podjazdu po pracach ogrodowych
- Oczyszczanie tarasów z kurzu i zabrudzeń organicznych
- Usuwanie przyschniętych plam ze schodów zewnętrznych
- Czyszczenie powierzchni betonowych przed myciem ciśnieniowym
- Usuwanie resztek taśm montażowych i naklejek z nawierzchni
- Oczyszczanie placów składowych z resztek materiałów budowlanych
- Przygotowanie powierzchni do malowania lub impregnacji

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Sposób stosowania skrobaka**

Skrobak stalowy należy stosować pod kątem 20-30 stopni do powierzchni. Zbyt duży kąt może uszkodzić delikatne nawierzchnie. Na powierzchniach lakierowanych lub wrażliwych zaleca się wcześniejsze przetestowanie na niewidocznym fragmencie.

Po każdym użyciu zaleca się usunięcie zanieczyszczeń z włosia przez wytrząśnięcie lub przepłukanie wodą. Szczotka powinna schnąć w pozycji wiszącej, aby włosie zachowało właściwy kształt. Metalowy skrobak warto okresowo sprawdzać pod kątem korozji, szczególnie po kontakcie z wilgocią.

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w pozycji wiszącej na uchwycie. Unikać przechowywania przy źródłach ciepła, które mogą odkształcić tworzywo sztuczne korpusu. Drewniany trzonek można zabezpieczyć olejem lnianym dla przedłużenia trwałości.

### **Ograniczenia stosowania**

Nie stosować na powierzchniach lakierowanych, polerowanych lub pokrytych powłokami dekoracyjnymi bez wcześniejszego testu. Skrobak stalowy może pozostawić zarysowania na miękkich materiałach. Do powierzchni drewnianych zaleca się stosowanie szczotki bez użycia skrobaka.