

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lopata-do-sniegu-alpin-sg-ls-01-schmith-p-30950.html>

ŁOPATA DO ŚNIEGU ALPIN SG-LS-01 SCHMITH



Cena brutto	66,89 zł
Cena netto	54,38 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SG-LS-01
Kod producenta	SG-LS-01
Kod EAN	5902004723464
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Łopata do śniegu ALPIN SG-LS-01 SCHMITH

Narzędzie do ręcznego usuwania śniegu z powierzchni utwardzonych, przystosowane do pracy w temperaturach do -32°C. Konstrukcja łączy lekki aluminiowy trzonek z wzmocnioną głowicą z krawędzią aluminiową.

Szerokość głowicy 490 mm

Długość całkowita 1430 mm

Materiał trzonu Aluminium

Odporność termiczna do -32°C

Charakterystyka konstrukcji

Głowica z tworzywem mrozoodpornym

Szufla wykonana z tworzywa sztucznego zachowującego właściwości mechaniczne do -32°C. Materiał nie kruszy się i nie pęka podczas pracy w mrozie, co zapobiega uszkodzeniom podczas odśnieżania w warunkach zimowych.

Wzmocnienie aluminiowe krawędzi

Aluminiowa listwa na krawędzi natarcia zwiększa trwałość głowicy i umożliwia pracę ze zbitym, twardym śniegiem oraz lodem powierzchniowym. Wzmocnienie chroni tworzywo przed ścieraniem na chropowatych powierzchniach.

Aluminiowy trzonek

Sztyl wykonany w całości z aluminium obniża masę narzędzia, co ogranicza zmęczenie podczas dłuższej pracy. Aluminium nie rdzewieje i zachowuje sztywność nawet przy niskich temperaturach.

Wymiary robocze

Głowica o szerokości 490 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię roboczą przy jednoczesnym zachowaniu manewrowości. Długość całkowita 1430 mm umożliwia pracę w ergonomicznej pozycji bez nadmiernego pochylania się.

Specyfikacja techniczna

Model	SG-LS-01
Seria	ALPIN
Producent	Schmith
Wymiary głowicy (szerokość × głębokość)	490 × 375 mm
Długość całkowita narzędzia	1430 mm
Materiał głowicy	Tworzywo sztuczne mrozoodporne
Materiał trzonu	Aluminium
Wzmocnienie krawędzi	Listwa aluminiowa
Odporność na niskie temperatury	do -32°C
Kod produktu (SKU)	SG-LS-01
Kod EAN	5902004921008

Zastosowanie

- Odśnieżanie chodników przed budynkami mieszkalnymi i użyteczności publicznej
- Usuwanie śniegu z podjazdów i miejsc parkingowych
- Oczyszczanie parkingów naziemnych o utwardzonej nawierzchni
- Praca na dachach o niewielkim spadku (z zachowaniem środków bezpieczeństwa)
- Odśnieżanie tarasów i balkonów
- Usuwanie śniegu z ciągów komunikacyjnych na terenie posesji
- Oczyszczanie schodów zewnętrznych o szerokości dostosowanej do głowicy

Użytkowanie i konserwacja

Praca z narzędziem

Podczas odśnieżania należy unikać dźwigania nadmiernych ilości śniegu na szufli. W przypadku zbitego śniegu lub lodu

powierzchniowego aluminiowa krawędź umożliwia przebijanie warstwy i jej łamanie. Narzędzie nie jest przeznaczone do łamania grubych warstw lodu ani do pracy jako dłuto.

Przechowywanie

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki śniegu i wilgoci z głowicy. Narzędzie można przechowywać w temperaturze otoczenia — zarówno w pomieszczeniach ogrzewanych, jak i nieogrzewanych. Aluminium i mrozo odporne tworzywo nie wymagają specjalnych warunków składowania.

Konserwacja

Okresowo należy sprawdzać stan mocowania głowicy do trzonu oraz stan aluminiowej listwy wzmacniającej. W przypadku poluzowania elementów można je dokręcić standardowym narzędziem. Uszkodzona listwa aluminiowa może być wymieniona bez konieczności wymiany całej głowicy.
