

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/saperka-850mm-sg-s-schmith-p-32258.html>

## Saperka 850mm SG-S SCHMITH

Cena brutto	<b>38,50 zł</b>
Cena netto	<b>31,30 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SG-S</b>
Kod producenta	<b>SG-S</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Saperka 850mm SG-S SCHMITH

Metalowa saperka o stałej konstrukcji, przeznaczona do prac ziemnych, ogrodowych i terenowych. Całkowita długość 850 mm zapewnia ergonomiczną pozycję pracy bez nadmiernego schylania się.

Długość całkowita 850 mm

Konstrukcja Całkowicie metalowa

Typ uchwytu Zintegrowany metalowy

Model SG-S

### Charakterystyka

#### Konstrukcja całkowicie metalowa

Wykonanie z metalu w całości — zarówno łopata, jak i trzonek z uchwytem. Eliminuje to słabe punkty konstrukcyjne typowe dla narzędzi z drewnianymi trzonkami (pęknięcie, rozchwianie połączeń). Zapewnia długotrwałą wytrzymałość mechaniczną przy intensywnym użytkowaniu.

#### Długość 850 mm

Taki wymiar pozwala pracować w pozycji półwyprostowanej, co zmniejsza obciążenie dolnego odcinka kręgosłupa. Jednocześnie saperka pozostaje na tyle kompaktowa, by łatwo ją transportować i przechowywać w bagażniku samochodu czy na działce.

### Uchwyt zintegrowany z trzonkiem

Metalowy uchwyt stanowi jedną całość z trzonkiem — nie ma ryzyka poluzowania czy wypadnięcia elementów. Konstrukcja monolityczna zwiększa niezawodność narzędzia w trudnych warunkach terenowych.

### Stać konstrukcja

W przeciwieństwie do saperskich składanych, model SG-S ma sztywną, nierozłączną konstrukcję. Brak ruchomych połączeń oznacza większą stabilność podczas kopania i dźwigania materiałów sypkich.

## Specyfikacja techniczna

Długość całkowita	850 mm
Typ narzędzia	Saperka
Materiał konstrukcji	Metal
Typ uchwytu	Metalowy, zintegrowany z trzonkiem
Konstrukcja	Stać (nierozłączna)
Model	SG-S
Producent	Schmith
Kod produktu (SKU)	SG-S
Kod EAN	5902004718026

## Zastosowanie

- Prace ziemne — kopanie rowów, dołków pod słupki, przygotowanie gruntu pod nasadzenia
- Prace ogrodowe — przemieszczanie ziemi, piasku, kompostu, wyrównywanie terenu
- Usuwanie i transport materiałów sypkich (żwir, piasek, tłuczeń)
- Prace porządkowe na działce lub placu budowy
- Wyposażenie awaryjne samochodu — odśnieżanie, wykopywanie pojazdu z piasku lub błota
- Zastosowania terenowe i survivalowe — budowa schronień, kopanie ognisk
- Prace przy instalacjach podziemnych — odkrywanie kabli i rur w sposób kontrolowany
- Użytek w warsztacie lub magazynie do przemieszczania sypkich materiałów budowlanych

## Użytkowanie i konserwacja

### Przechowywanie

Metalowa konstrukcja nie wymaga specjalnych warunków przechowywania. Zaleca się przechowywanie w suchym miejscu i okresowe sprawdzanie stanu powierzchni pod kątem korozji. W razie potrzeby można zabezpieczyć narzędzie środkiem antykorozyjnym.

---

## **Czyszczenie**

Po zakończeniu pracy warto usunąć resztki ziemi i innych materiałów. Metal można przemyć wodą i osuszyć szmatą. Regularne czyszczenie wydłuża żywotność narzędzia i zapobiega gromadzeniu się rdzy.

...