

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lopata-weglowa-z-drew-trzonkiem-4-sg-lw-4-schmith-p-32280.html>

ŁOPATA WĘGLOWA Z DREW TRZONKIEM 4 SG-LW-4 SCHMITH

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 42,78 zł |
| Cena netto | 34,78 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | SG-LW-4 |
| Kod producenta | SG-LW-4 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Łopata węglowa z drewnianym trzonkiem SCHMITH SG-LW-4

Narzędzie przeznaczone do prac z materiałami sypkimi o większej objętości. Łopata węglowa charakteryzuje się szeroką, profilowaną łyżką ze stali oraz ergonomicznym trzonkiem z drewna jesionowego.

Materiał łyżki **Stal profilowana**

Trzonek **Jesion**

Model **SG-LW-4**

Producent **SCHMITH**

Charakterystyka

Profilowana łyżka stalowa

Łyżka wykonana z wysokogatunkowej stali w technologii profilowania zwiększa sztywność konstrukcji przy zachowaniu odpowiedniej wytrzymałości. Profil łyżki ułatwia nabieranie większych ilości materiału sypkiego.

Jesionowy trzonek

Drewno jesionowe charakteryzuje się dużą elastycznością i odpornością na uszkodzenia mechaniczne. Naturalne włókna absorbują wstrząsy podczas pracy, redukując obciążenie dłoni i nadgarstków.

Konstrukcja węglowa

Szeroka, lekko zaokrąglona łyżka przeznaczona specjalnie do prac z materiałami o niskiej gęstości nasypowej, takimi jak węgiel, torf czy kompost. Geometria łyżki zapewnia optymalne napełnienie przy minimalnym wysiłku.

Uniwersalne zastosowanie

Narzędzie przystosowane zarówno do prac gospodarczych, jak i przemysłowych. Sprawdza się przy załadunku materiałów sypkich, porządkowaniu składowisk oraz pracach sezonowych w ogrodzie.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Producent | SCHMITH |
| Model | SG-LW-4 |
| Typ łopaty | Węglowa |
| Materiał łyżki | Stal profilowana wysokogatunkowa |
| Materiał trzonka | Drewno jesionowe |
| Jednostka sprzedaży | 1 sztuka |
| Kod EAN | 5902004722658 |

Zastosowanie

- Przeładunek węgla, koksu i innych paliw stałych
- Praca z torfem, kompostem i materiałami organicznymi
- Załadunek materiałów sypkich o niskiej gęstości
- Porządkowanie składowisk i magazynów opałowych
- Prace ogrodnicze związane z nawozami naturalnymi
- Czyszczenie powierzchni z materiałów sypkich
- Prace sezonowe w gospodarstwach domowych

Konserwacja drewnianego trzonka

Trzonek jesionowy wymaga okresowej konserwacji. Zaleca się impregnację olejem lnianym lub preparatem do drewna co 6-12 miesięcy, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu. Unikać długotrwałego kontaktu z wilgocią i przechowywać w suchych warunkach.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac z materiałami sypkimi przydatne mogą być: widły stalowe, szufle płaskie, taczki budowlane oraz rękawice robocze wzmacniane.

...