

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lopata-weglowa-z-drewnianym-trzonkiem-sg-lw-schmith-p-31136.html>

Łopata węglowa z drewnianym trzonkiem SG-LW SCHMITH

Cena brutto	77,57 zł
Cena netto	63,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SG-LW
Kod producenta	SG-LW
Kod EAN	5902004722658
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Łopata węglowa z drewnianym trzonkiem SCHMITH SG-LW

Łopata węglowa przeznaczona do prac z materiałami sypkimi. Konstrukcja łączy stalową część roboczą z profilowanym, jesionowym trzonkiem.

Materiał części roboczej Stal wysokogatunkowa

Materiał trzonka Drewno jesionowe

Model SG-LW

Charakterystyka konstrukcji

Część robocza ze stali

Wykonana z wysokogatunkowej stali, co zapewnia odporność na odkształcenia podczas pracy z ciężkimi materiałami. Stal o odpowiedniej twardości utrzymuje kształt krawędzi roboczej przy intensywnym użytkowaniu.

Profilowany trzonek jesionowy

Drewno jesionowe charakteryzuje się elastycznością i wytrzymałością na uderzenia. Profilowanie ułatwia chwyt i redukuje zmęczenie

dłoni podczas długotrwałej pracy.

Konstrukcja węglowa

Charakterystyczny kształt części roboczej z zagiętymi bokami ułatwia przenoszenie materiałów sypkich. Zwiększona pojemność pozwala na przenoszenie większych ilości materiału przy jednym załadunku.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SG-LW
Materiał części roboczej	Stal wysokogatunkowa
Materiał trzonka	Drewno jesionowe profilowane
Typ łopaty	Węglowa
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004722658

Zastosowanie

- Przenoszenie węgla, koksu i innych paliw stałych
- Załadunek i rozładunek materiałów sypkich
- Prace z żwirem i piaskiem
- Obsługa kotłowni i pieców
- Prace porządkowe w gospodarstwie
- Przenoszenie ziemi i kompostu

Drewno jesionowe w narzędziach

Jesion to gatunek drewna często stosowany w produkcji trzoneków narzędzi ze względu na połączenie elastyczności i wytrzymałości. Włókna drewna absorbują wibracje powstające podczas pracy, co zmniejsza obciążenie rąk. Naturalna struktura drewna zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie trzonka do części roboczej. Drewniany trzonek wymaga okresowego zabezpieczenia olejem lnianym lub preparatem do impregnacji drewna, co wydłuża żywotność narzędzia i chroni przed pękaniem.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie resztek materiału z części roboczej i przechowywanie w suchym miejscu. Unikanie kontaktu z wodą i wilgocią zapobiega korozji stali oraz pękaniu drewna.

Stalową część roboczą można oczyścić szczotką drucianą. W przypadku pojawienia się rdzy, powierzchnię należy oczyścić papierem ściernym i zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym.
