

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lopata-weglowa-z-drewnianym-trzonkiem-typ-dy-sg-ldy-schmith-p-32438.html>

Łopata węglowa z drewnianym trzonkiem TYP DY SG-LDY SCHMITH



Cena brutto	51,53 zł
Cena netto	41,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SG-LDY
Kod producenta	SG-LDY
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Łopata węglowa z drewnianym trzonkiem TYP DY SG-LDY SCHMITH

Łopata węglowa typu DY z jesionowym trzonkiem i metalowo-drewnianym uchwytem, przeznaczona do pracy z materiałami sypkimi. Szeroka i głęboka szufła ze stali konstrukcyjnej umożliwia efektywne przrzucanie węgla, żwiru i ziemi.

Materiał szufli	Stal konstrukcyjna
Trzonek	Jesion
Typ uchwytu	DY (metalowo-drewniany)
Produkcja	Polska

Charakterystyka

Konstrukcja szufli

Szufła wykonana ze stali konstrukcyjnej o zwiększonej szerokości i głębokości. Taka geometria umożliwia jednorazowe przenoszenie większej ilości materiału, co skraca czas pracy przy załadunku lub rozładunku węgla, żwiru i ziemi.

Jesionowy trzonek

Trzonek z drewna jesionowego charakteryzuje się naturalną elastycznością i wytrzymałością na obciążenia dynamiczne. Jesion

absorbuje wibracje podczas pracy, co zmniejsza obciążenie nadgarstków i przedramion przy długotrwałym użytkowaniu.

Uchwyt typu DY

Metalowo-drewniany uchwyt DY zapewnia ergonomiczny chwyt i umożliwia kontrolę kąta nachylenia szufli podczas pracy. Konstrukcja uchwyty zwiększa dźwignię, co ułatwia podnoszenie ciężkich materiałów.

Produkcja krajowa

Narzędzie produkowane w Polsce według krajowych standardów jakości. Krajowa produkcja oznacza łatwiejszą dostępność części zamiennych oraz zgodność z typowymi wymaganiami użytkowników w warunkach lokalnych.

Specyfikacja techniczna

Model	SG-LDY
Producent	SCHMITH
Materiał szufli	Stal konstrukcyjna
Materiał trzonka	Drewno jesionowe
Typ uchwyty	DY (metalowo-drewniany)
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Ilość w opakowaniu zbiorczym	17 sztuk
Kod EAN	5902004737546

Zastosowanie

- Załadunek i rozładunek węgla w kotłowniach
- Przerzucanie węgla w składach opału
- Transport żwiru na budowach
- Przenoszenie piasku i kruszywa
- Prace ziemne przy wykopach
- Załadunek materiałów sypkich do kontenerów
- Prace porządkowe w gospodarstwie
- Transport nawozów naturalnych

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie pozostałości materiału z szufli oraz sprawdzenie stanu trzonka. Drewniany trzonek można okresowo zabezpieczyć olejem lnianym, co wydłuża jego żywotność. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego kontaktu z wilgocią.

Produkty powiązane

Do pracy z łopata węglową warto rozważyć rękawice robocze o zwiększonej odporności na ścieranie oraz szczotki do czyszczenia szufli z zaschniętych materiałów. W przypadku intensywnego użytkowania przydatne mogą być zapasowe trzonki jesionowe.

...