

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lopata-weglowa-z-drewnianym-trzonkiem-3-sg-lw-3-schmith-p-32279.html>

Łopata węglowa z drewnianym trzonkiem 3 SG-LW-3 SCHMITH

Cena brutto	46,93 zł
Cena netto	38,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SG-LW-3
Kod producenta	SG-LW-3
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Łopata węglowa z drewnianym trzonkiem SG-LW-3 SCHMITH

Łopata węglowa przeznaczona do prac z materiałami sypkimi. Konstrukcja łączy stalową część roboczą z profilowanym trzonkiem jesionowym, zapewniając funkcjonalność przy pracach z węglem, żwirem i innymi materiałami o podobnej granulacji.

Model SG-LW-3

Materiał łopaty Stal profilowana

Materiał trzonka Jesion

Producent SCHMITH

Charakterystyka

Stalowa część robocza

Wykonana z wysokogatunkowej stali z profilowaniem zwiększającym sztywność. Kształt węglowy charakteryzuje się zaokrąglonymi krawędziami i płytszym profilem niż łopaty ogrodnicze, co ułatwia nabieranie materiałów sypkich i skalnych bez nadmiernego zagłębiania się.

Trzonek jesionowy

Drewno jesionowe łączy elastyczność z wytrzymałością mechaniczną. Profilowanie ergonomiczne zapewnia lepszy chwyt i rozkład sił podczas pracy. Naturalna struktura drewna absorbuje wibracje, redukując obciążenie rąk przy długotrwałym użytkowaniu.

Konstrukcja spawana

Połączenie stalowej łopaty z tulejką mocującą wykonane metodą spawania zapewnia trwałość w punktach największych naprężeń. Brak śrub i nitów eliminuje luzy powstające przy intensywnej eksploatacji.

Zastosowanie węglowe

Geometria łopaty dostosowana do pracy z węglem kamiennym, koksem, grysem oraz innymi materiałami o podobnej charakterystyce. Zaokrąglone krawędzie minimalizują uszkodzenia powierzchni składowania i ułatwiają opróżnianie łopaty.

Specyfikacja techniczna

Model	SG-LW-3
Producent	SCHMITH
Materiał łopaty	Stal profilowana wysokogatunkowa
Materiał trzonka	Drewno jesionowe profilowane
Typ łopaty	Węglowa
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Kod EAN	5902004722658

Zastosowanie

- Przenoszenie węgla kamiennego i koksu w kotłowniach
- Obsługa składów opału stałego
- Prace z żwirem i kruszywem budowlanym
- Nabieranie i przesypywanie piasku
- Załadunek materiałów sypkich o średniej granulacji
- Porządkowanie składowisk materiałów skalnych
- Prace pomocnicze przy remontach i budownictwie

Różnice między łopatami węglowymi a ogrodniczymi

Łopaty węglowe mają płytszy profil i zaokrąglone krawędzie, co ułatwia nabieranie materiałów sypkich z płaskich powierzchni. Łopaty ogrodnicze posiadają ostrzejszą krawędź i głębszy profil, umożliwiając wbijanie w grunt i kopanie. Wybór zależy od rodzaju planowanych prac.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność osadzenia trzonka w tulejce. Podczas pracy unikać uderzania łopata o twarde powierzchnie, co może prowadzić do deformacji krawędzi stalowych. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie pozostałości materiału i zabezpieczenie części stalowej przed korozją poprzez wytarcie do sucha.

Drewniany trzonek wymaga okresowej konserwacji. W przypadku wysychania drewna można zastosować olej lniany lub preparat do impregnacji drewna narzędziowego. Nie należy pozostawiać narzędzia na zewnątrz w warunkach zmiennej wilgotności, co może prowadzić do pęknięcia drewna i osłabienia połączenia z łopata.

Przy intensywnym użytkowaniu warto kontrolować stan krawędzi roboczych. Niewielkie zadziory można usunąć pilnikiem, zachowując oryginalny profil łopaty. W przypadku poważniejszych uszkodzeń lub poluzowania trzonka zaleca się wymianę narzędzia.
