

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lopata-weglowa-metalowy-trzonek-1200mm-qtechnic-qsg-lw-1200-schmith-p-32375.html>



Łopata węglowa metalowy trzonek 1200mm QTechnic QSG-LW-1200 SCHMITH

Cena brutto	69,21 zł
Cena netto	56,27 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	QSG-LW-1200
Kod producenta	QSG-LW-1200
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Łopata węglowa metalowy trzonek 1200mm QTechnic QSG-LW-1200 SCHMITH

Łopata węglowa z metalowym trzonkiem o długości 1200 mm, przeznaczona do przemieszczania materiałów sypkich. Konstrukcja łączy wytrzymałość metalowego trzonka z ergonomicznym uchwytem typu D.

Długość całkowita 1200 mm

Materiał trzonka Metal

Typ uchwytu Ergonomiczny D

Model QSG-LW-1200

Charakterystyka techniczna

Metalowy trzonek 1200 mm

Długość 1200 mm zapewnia odpowiedni zasięg przy pracy w pozycji stojącej, ograniczając konieczność pochylania się. Metalowa konstrukcja trzonka zwiększa trwałość narzędzia przy intensywnym użytkowaniu oraz podczas pracy z materiałami o większej masie.

Uchwyt ergonomiczny typu D

Uchwyt w kształcie litery D wykonany z tworzywa sztucznego umożliwia naturalne ułożenie dłoni i lepszą kontrolę ruchu łopaty.

Konstrukcja typu D pozwala na pewny chwyt przy unoszeniu i przesywaniu materiałów.

Gumowa osłona chwytna

Gumowa osłona w części chwytnej trzonka zwiększa tarcie między dłonią a powierzchnią narzędzia. Rozwiązanie to zapobiega wyślizgiwaniu się łopaty z rąk podczas pracy w wilgotnych warunkach lub przy użyciu rękawic roboczych.

Powierzchnia odporna na zarysowania

Głowica łopaty posiada powłokę zwiększającą odporność na mechaniczne uszkodzenia podczas kontaktu z twardymi materiałami. Rozwiązanie to wydłuża okres użytkowania narzędzia przy regularnej pracy z żwirem, kamieniami czy zamrożonym gruntem.

Specyfikacja techniczna

Kod produktu (SKU)	QSG-LW-1200
Producent	Schmith
Długość całkowita	1200 mm
Materiał trzonka	Metal
Typ uchwytu	Ergonomiczny, typu D
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Dodatkowe elementy	Gumowa osłona chwytna
Powierzchnia głowicy	Odporna na zarysowania

Zastosowanie

- Przesypywanie węgla do pieców i kotłów grzewczych
- Załadunek i transport piasku oraz żwiru na placach budowy
- Przemieszczanie ziemi przy pracach ogrodniczych i krajobrazowych
- Rozładunek nawozów granulowanych w gospodarstwach rolnych
- Prace porządkowe w gospodarstwach domowych
- Usuwanie śniegu i lodu z podjazdów i chodników
- Transport materiałów sypkich w magazynach i halach produkcyjnych
- Prace ziemne przy wykopach i niwelacji terenu

Przeznaczenie produktu

Łopata węglowa QSG-LW-1200 jest przeznaczona do prac z materiałami sypkimi w gospodarstwach domowych, na placach budowy oraz w rolnictwie. Metalowy trzonek sprawdza się przy regularnym użytkowaniu i podczas pracy z materiałami o większej masie właściwej. Narzędzie może być używane przez osoby dorosłe przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa podczas pracy z narzędziami ręcznymi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan połączenia głowicy z trzonkiem oraz integralność uchwytu. Podczas użytkowania należy unikać nadmiernego obciążania łopaty, które może prowadzić do deformacji metalowego trzonka.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie pozostałości materiałów z powierzchni głowicy oraz oczyszczenie metalowego trzonka z zanieczyszczeń. Narzędzie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, w pozycji pionowej lub poziomej, z dala od źródeł wilgoci.

Metalowy trzonek wymaga okresowej kontroli pod kątem pojawienia się śladów korozji. W przypadku wykrycia rdzy należy oczyścić powierzchnię i zabezpieczyć preparatem antykorozyjnym. Gumową osłonę chwytą należy regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń mechanicznych.

Produkty powiązane

Do pracy z łopatą węglową mogą być przydatne: rękawice robocze ochronne, szczotki do czyszczenia narzędzi, preparaty antykorozyjne do konserwacji metalowych powierzchni oraz pojemniki na materiały sypkie.

...