

Dane aktualne na dzień: 08-04-2026 08:31

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kilof-2-5-kg-sksd-2-5-schmith-p-31564.html>



Kilof 2,5 kg SKSD-2,5 SCHMITH

Cena brutto	86,31 zł
Cena netto	70,17 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SKSD-2,5
Kod producenta	SKSD-2,5
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kilof 2,5 kg SKSD-2,5 SCHMITH

Kilof z hartowaną stalą osadzony na trzonku jesionowym, przeznaczony do prac w twardym, kamienistym gruncie oraz robót rozbiórkowych. Masa 2,5 kg zapewnia odpowiednią siłę uderzenia przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Masa głowicy 2,5 kg

Materiał trzonka Jesion

Materiał głowicy Stal hartowana

Model SKSD-2,5

Charakterystyka

Hartowana głowica stalowa

Proces hartowania zwiększa twardość i odporność stali na deformacje. Głowica zachowuje ostrość krawędzi roboczych nawet podczas intensywnej pracy w twardej materiałach, takich jak kamienie czy beton.

Trzonek jesionowy

Drewno jesionowe charakteryzuje się naturalną elastycznością i zdolnością do tłumienia wstrząsów. Absorbuje część energii uderzenia, co zmniejsza obciążenie nadgarstków i ramion podczas długotrwałej pracy.

Masa 2,5 kg

Waga głowicy stanowi kompromis między siłą uderzenia a możliwością precyzyjnej kontroli. Zapewnia wystarczającą energię do przebijania twardych powierzchni, pozostając jednocześnie możliwą do wielogodzinnego użytkowania.

Uniwersalność zastosowania

Dwustronna konstrukcja z ostrym grotem i szerokim dłutem pozwala na wykonywanie różnych czynności bez zmiany narzędzia. Grot do przebijania, dłuto do poszerzania otworów i usuwania materiału.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKSD-2,5
Masa głowicy	2,5 kg
Materiał głowicy	Stal hartowana
Materiał trzonka	Jesion
Kod EAN	5902004715902
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Przygotowanie terenu pod fundamenty w kamienistym gruncie
- Rozbijanie utwardzonych powierzchni betonowych
- Wykonywanie otworów w podłożach betonowych
- Usuwanie starych posadzek i wylewek
- Kucie rowków w ścianach murowanych
- Wykopy w gruncie przemieszanym z kamieniami
- Rozbiórka elementów budowlanych
- Usuwanie korzeni i utwardzonego gruntu

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź mocowanie głowicy do trzonka. Głowica powinna być stabilnie osadzona bez luzów. W przypadku

poluzowania należy dokręcić klin lub wymienić go na nowy. Upewnij się, że trzonek nie ma pęknięć ani uszkodzeń.

Technika pracy

Podczas pracy trzymaj kilof oburącz, zachowując stabilną pozycję ciała. Wykorzystuj ciężar narzędzia i grawitację, unikając nadmiernego forsowania mięśni. Uderzenia powinny być kontrolowane, a nie chaotyczne. Przy pracy w betonie lub kamieniu stosuj uderzenia pod kątem, co zwiększa skuteczność przebijania.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyść głowicę z resztek materiału. Trzonek drewniany należy okresowo impregnować olejem lnianym, co zabezpiecza go przed wilgocią i przedłuża żywotność. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, unikając bezpośredniego kontaktu z wilgotnym podłożem.

Produkty powiązane

Do kompletu z kilofem warto rozważyć: klin stalowy lub drewniany do mocowania głowicy, rękawice robocze wzmocnione skórą, okulary ochronne, młot kowalski do dodatkowego rozbijania większych fragmentów materiału.