

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kilof-2-5kg-drewniany-trzonek-g66526-geko-p-44840.html>

Kilof 2,5kg drewniany trzonek G66526 GEKO

Cena brutto	47,03 zł
Cena netto	38,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66526
Kod producenta	G66526
Kod EAN	5901477183287
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kilof 2,5 kg z drewnianym trzonkiem GEKO G66526

Narzędzie do prac ziemnych i budowlanych, łączące stalową głowicę o masie 2,5 kg z drewnianym trzonkiem zapewniającym amortyzację uderzeń i naturalny chwyt.

Waga głowicy 2,5 kg
Materiał trzonka Drewno
Materiał głowicy Stal
Model G66526

Charakterystyka techniczna

Masa 2,5 kg

Waga głowicy determinuje siłę uderzenia i zakres zastosowań. 2,5 kg to masa zapewniająca skuteczne przebijanie zwięzłego gruntu i kruszenie kamieni przy zachowaniu kontroli nad narzędziem podczas wielogodzinnej pracy. Mniejsza masa wymagałaby większej liczby uderzeń, większa prowadziłaby do szybszego zmęczenia.

Drewniany trzonek

Drewno jako materiał trzonka absorbuje wibracje powstające przy uderzeniach, redukując obciążenie stawów nadgarstka i łokcia. Naturalna struktura włókien drewna zapewnia lepszy chwyt niż materiały syntetyczne, szczególnie przy pracy w wilgotnych warunkach. Drewno nie nagrzewa się na słońcu i nie oziębia w niskich temperaturach.

Stalowa głowica

Głowica wykonana ze stali zapewnia odporność na odkształcenia przy uderzeniach w twarde podłoża. Kształt z ostrym zakończeniem po jednej stronie umożliwia przebijanie gruntu, podczas gdy szersze zakończenie służy do rozluźniania i kruszenia materiału.

Wyważona konstrukcja

Rozkład masy między głowicą a trzonkiem wpływa na efektywność pracy. Odpowiednie wyważenie pozwala na wykorzystanie energii kinetycznej przy zamachu bez nadmiernego wysiłku ze strony użytkownika, co przekłada się na precyzję uderzeń i mniejsze zmęczenie.

Specyfikacja techniczna

Model	G66526
Marka	GEKO
Masa głowicy	2,5 kg
Materiał głowicy	Stal
Materiał trzonka	Drewno
Typ narzędzia	Kilof do prac ziemnych

Zastosowanie

- Kopanie rowów pod fundamenty i instalacje podziemne
- Przebijanie zagęszczonego gruntu gliniastego i iltowego
- Kruszenie kamieni i bloków betonowych
- Usuwanie korzeni i utwardzonych warstw ziemi
- Roboty ziemne przy układaniu nawierzchni
- Przygotowanie gruntu pod nasadzenia w ogrodzie
- Rozluźnianie podłoża przy pracach drogowych
- Wykopy archeologiczne i prace terenowe

Użytkowanie i konserwacja

Mocowanie głowicy

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy głowica jest stabilnie osadzona na trzonie. Luz między głowicą a trzonkiem może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub urazu. W przypadku poluzowania głowicy można zabezpieczyć ją stalowym klinem wbitym w szczyt trzonka.

Ochrona drewnianego trzonka

Drewno naturalnie wchłania wilgoć, co może prowadzić do pęcznienia lub pęknięcia. Po zakończeniu pracy, szczególnie w wilgotnych warunkach, warto wytrzeć trzonek suchą szmatą. Okresowe nasmarowanie trzonka olejem lnianym przedłuża jego żywotność i chroni przed wysychaniem.

Technika pracy

Skuteczność kilofa zależy od techniki zamachu. Ruch powinien pochodzić z barków, a nie tylko z ramion, co pozwala wykorzystać wagę narzędzia i grawitację. Uderzenia należy wykonywać pod kątem około 45 stopni do powierzchni gruntu, co zapewnia optymalne wnikanie ostrza.

Produkty uzupełniające

Do pracy z kilofem przydatne mogą być: łopata do usuwania rozluźnionego materiału, rękawice robocze chroniące dłonie przed otarciami, okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami oraz wózek transportowy ułatwiający przemieszczanie narzędzi na terenie budowy.