

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kilof-2-5-kg-z-trzonkiem-32900-vorel-p-46475.html>

Kilof 2,5 kg z trzonkiem 32900 Vorel

Cena brutto	46,00 zł
Cena netto	37,40 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	32900
Kod producenta	32900
Kod EAN	5906083329005
Producent	Vorel

Opis produktu

Kilof 2,5 kg z trzonkiem Vorel 32900

Narzędzie budowlane przeznaczone do rozbijania twardych materiałów, prac rozbiórkowych oraz zastosowań ogrodniczych. Konstrukcja z kutym obuchem dwustronnym i drewnianym trzonkiem zapewnia trwałość w intensywnej eksploatacji.

Waga obucha 2,5 kg
Typ obucha Szpic + przecinak
Materiał trzonka Twarde drewno
Model 32900

Charakterystyka konstrukcji i funkcjonalność

Kuty obuch 2,5 kg

Masa obucha determinuje siłę uderzenia i efektywność w rozbijaniu materiałów. Waga 2,5 kg stanowi kompromis między skutecznością a możliwością długotrwałej pracy bez nadmiernego zmęczenia. Kucie zwiększa wytrzymałość struktury metalu w porównaniu do odlewów.

Dwustronne zakończenie obucha

Szpic po jednej stronie koncentruje siłę uderzenia na małej powierzchni, umożliwiając przebijanie twardych materiałów. Płaski przecinak po drugiej stronie służy do rozbijania na większej powierzchni oraz skuwania. Eliminuje potrzebę posiadania dwóch oddzielnych narzędzi.

Trzonek z twardego drewna

Drewniany trzonek absorbuje część wibracji powstających podczas uderzenia, zmniejszając obciążenie nadgarstków. Twarde gatunki drewna zapewniają odporność na pękanie przy intensywnym użytkowaniu. Naturalny materiał oferuje lepszy chwyt niż syntetyczne alternatywy.

Zastosowanie marki Vorel

Producent specjalizuje się w narzędziach do prac budowlanych i warsztatowych. Produkty marki charakteryzują się standaryzowaną jakością wykonania i dostępnością części zamiennych na rynku polskim.

Specyfikacja techniczna

Model	32900
Marka	Vorel
Waga obucha	2,5 kg
Materiał obucha	Stal kutą
Typ zakończenia	Dwustronne (szpic + przecinak)
Materiał trzonka	Twarde drewno
Zakres zastosowań	Prace budowlane, rozbiórkowe, ogrodnicze

Zastosowanie w różnych rodzajach prac

- Rozbijanie betonu i elementów betonowych podczas prac rozbiórkowych
- Kruszenie kamieni i bloków skalnych na placu budowy
- Rozbijanie cegieł i elementów murowanych
- Skuwanie tynku ze ścian przy renowacji budynków
- Usuwanie starych fundamentów i posadzek betonowych
- Spulchnianie zbitej i utwardzonej gleby w ogrodzie
- Usuwanie grubych korzeni drzew i krzewów
- Przebijanie warstw gruntu przy pracach ziemnych

Różnice między szpicem a przecinakiem

Szpic skupia energię uderzenia na małym punkcie, co umożliwia przebijanie twardych materiałów i tworzenie szczelin. Przecinak

rozkłada się na szerszą krawędź, co sprawdza się przy odłupywaniu większych fragmentów i skuwaniu powierzchni. Wybór strony obucha zależy od charakteru wykonywanej pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność osadzenia obucha na trzonku. Luźny obuch stanowi zagrożenie bezpieczeństwa i może uszkodzić narzędzie. W przypadku poluzowania należy zabezpieczyć połączenie przez wbicie klina lub wymianę trzonka.

Podczas użytkowania zaleca się stosowanie rękawic ochronnych oraz okularów zabezpieczających przed odpryskami materiału. Narzędzie powinno być trzymane obiema rękami, z jedną dłonią przy końcu trzonka dla maksymalnej dźwigni.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić obuch z resztek materiału i sprawdzić stan trzonka pod kątem pęknięć. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega degradacji drewna. Ostrza szpica i przecinaka można okresowo ostrzyć pilnikiem, aby zachować skuteczność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac rozbiórkowych warto rozważyć młot burzący, łom stalowy oraz dłuto kamieniarskie. W pracach ogrodniczych przydatna będzie szpadek z ostrzem karbowanym oraz motyka ciężka.

...