

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kilof-2-5-kg-bez-trzonka-32901-vorel-32901-vorel-p-46594.html>

Kilof 2,5 kg bez trzonka 32901 Vorel 32901 Vorel

Cena brutto	32,46 zł
Cena netto	26,39 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	32901
Kod producenta	32901
Kod EAN	5906083329012
Producent	Vorel

Opis produktu

Kilof 2,5 kg bez trzonka Vorel 32901

Głowica kilofa odkuwana ze stali, przeznaczona do montażu na standardowym trzonku. Narzędzie do prac ziemnych, rozbiórkowych i budowlanych wymagających siły uderzenia i penetracji twardych materiałów.

Waga głowicy 2,5 kg
Materiał Stal odkuwana
Wykonanie końców Obostrzone
Model 32901

Charakterystyka techniczna

Stal odkuwana

Proces kucia na gorąco zagęszcza strukturę stali, eliminując pęcherzyki powietrza i zwiększając wytrzymałość mechaniczną. Głowica wytrzymuje wielokrotne uderzenia bez pęknięcia czy deformacji, co jest kluczowe przy pracy z betonem i kamieniem.

Waga 2,5 kg

Masa głowicy determinuje siłę uderzenia zgodnie z prawami fizyki. 2,5 kg zapewnia kompromis między skutecznością penetracji materiału a możliwością wielogodzinnej pracy bez nadmiernego zmęczenia operatora.

Obostrzone końce

Zaostrzenie obu końców koncentruje siłę uderzenia na małej powierzchni, zwiększając ciśnienie i ułatwiając przebijanie twardych warstw. Jeden koniec ma kształt szpiczasty, drugi płaski lub lekko zaostrzony.

Duża tuleja montażowa

Otwór na trzonek o standardowych wymiarach umożliwi osadzenie drewnianego lub fiberglass'owego trzonka. Większa tuleja zwiększa powierzchnię styku, co poprawia stabilność połączenia podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	32901
Waga głowicy	2,5 kg
Materiał	Stal odkuwana
Zakończenia	Obostrzone obydwie końce
Tuleja	Duża, standardowy montaż
Zawartość zestawu	Głowica bez trzonka

Zastosowanie kilofa 2,5 kg

- Rozbijanie betonu, starego wylewki i fundamentów podczas prac rozbiórkowych
- Kruszenie kamieni, skał i twardego podłoża w pracach ziemnych
- Skuwanie tynków, glazury i płytek ceramicznych ze ścian i podłóg
- Kopanie rowów w glebie zwartej, gliniastej lub kamienistej
- Usuwanie korzeni drzew i krzewów przy karczowaniu terenu
- Spulchnianie zbitej gleby w pracach ogrodniczych i rolniczych
- Przebijanie asfaltu i nawierzchni utwardzonych
- Prace geologiczne i górskie wymagające penetracji twardego gruntu

Montaż trzonka

Głowica wymaga zakupu trzonka oddzielnie. Standardowe trzonki do kilofów mają długość 80-95 cm. Trzonek należy osadzić w tulei i zabezpieczyć klinem metalowym lub drewnianym, wbijając go prostopadle do osi trzonka. Przed pierwszym użyciem sprawdzić stabilność połączenia.

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Podczas pracy kilofem stosować środki ochrony osobistej: rękawice robocze, okulary ochronne, obuwie z podnoskiem stalowym. Sprawdzać przed każdym użyciem stan głowicy i mocowanie trzonka. Unikać pracy w pobliżu ukrytych instalacji elektrycznych, gazowych i wodnych.

Uderzenia wykonywać z pełnym zamachem, wykorzystując ciężar narzędzia i siłę grawitacji. Nie używać kilofa jako dźwigni do ważenia ciężkich obiektów. Po zakończeniu pracy oczyścić głowicę z resztek materiału i zabezpieczyć przed wilgocią. Okresowo sprawdzać ostrość końców i w razie potrzeby naostrzyć na szlifierce.

Produkty powiązane

Do kompletu: trzonki drewniane lub fiberglass'owe 80-95 cm, kliny montażowe metalowe, rękawice robocze wzmocnione, okulary ochronne, łopaty, szpadle, młoty rozbiórkowe.

...