

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-ciesielski-600g-trzonek-z-tworzywa-tuvgs-32687-vorel-p-4421.html>

Młotek ciesielski 600g, trzonek z tworzywa- tuv/gs 32687 VOREL

Cena brutto	21,19 zł
Cena netto	17,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	32687
Kod producenta	32687
Kod EAN	5906083326875
Producent	Vorel
Materiał trzonka	tworzywo sztuczne
Materiał	stal
Waga [kg]	0,84
Jednostka	SZT

Opis produktu

Młotek ciesielski 600g VOREL 32687 - trzonek z włókna szklanego

Młotek ciesielski o wadze 600 gramów z trzonkiem wykonanym z włókna szklanego i uchwytem z tworzywa sztucznego. Narzędzie certyfikowane TUV/GS, przeznaczone do prac ciesielskich, montażowych i rozbiórkowych przy konstrukcjach drewnianych.

Waga głowicy 600 g

Materiał trzonka Włókno szklane

Certyfikat TUV/GS

Model 32687

Charakterystyka młotka ciesielskiego 600g

Trzonek z włókna szklanego

Włókno szklane charakteryzuje się wysoką odpornością na złamanie i pęknięcia, co zwiększa trwałość narzędzia przy intensywnym użytkowaniu. Materiał ten tłumi drgania lepiej niż tradycyjne drewno, redukując obciążenie stawów nadgarstka podczas wielokrotnego uderzenia.

Waga 600 gramów

Masa 600g stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Taka waga wystarcza do wbijania gwoździ 80-150 mm w drewno konstrukcyjne, jednocześnie pozwalając na precyzyjną pracę przy dłuższych sesjach montażowych.

Certyfikat TUV/GS

Oznaczenie TUV/GS potwierdza zgodność narzędzia z europejskimi normami bezpieczeństwa. Certyfikacja obejmuje testy wytrzymałościowe trzonka, mocowania głowicy oraz ergonomii uchwytu zgodnie z wymogami dla narzędzi ręcznych.

Wygięty wyciągacz gwoździ

Zakrzywiona szczeka wyciągacza umożliwia usuwanie gwoździ metodą dźwigni, minimalizując uszkodzenia drewna. Konstrukcja zapewnia odpowiedni kąt docisku, co zwiększa skuteczność wyciągania przy mniejszym wysiłku.

Specyfikacja techniczna

Model	32687
Marka	VOREL
Waga głowicy	600 g
Materiał trzonka	Włókno szklane
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Wykończenie głowicy	Czernione (antykorozyjne)
Certyfikacja	TUV/GS
Typ wyciągacza	Wygięty

Zastosowanie młotka ciesielskiego

- Montaż więźby dachowej i konstrukcji szkieletowych
- Wbijanie gwoździ budowlanych w belki i łąty
- Demontaż deskowań i rozbiórkowe prace ciesielskie
- Montaż szalunków betonowych

-
- Usuwanie starych gwoździ z drewna odzyskanego
 - Prace przy budowie tarasów i altanek
 - Montaż boazerii i lambrekinu
 - Ogólne prace stolarskie i remontowe

Użytkowanie i konserwacja

Kontrola mocowania głowicy

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy głowica jest prawidłowo osadzona na trzonku. Luźne mocowanie może prowadzić do oderwania się młotka podczas uderzenia. Periodyczne dokręcanie nie jest wymagane przy trzonkach z włókna szklanego, ale kontrola wzrokowa pozostaje zalecana.

Czyszczenie powierzchni czernionej

Czerniona powierzchnia głowicy chroni przed korozją, ale wymaga podstawowej pielęgnacji. Po zakończeniu pracy warto usunąć zanieczyszczenia suchą szmatką. Unikać przechowywania w wilgotnych pomieszczeniach bez wentylacji.

Technika pracy z młotkiem ciesielskim

Chwyć powinien znajdować się blisko końca trzonka, co maksymalizuje siłę uderzenia przy zachowaniu kontroli. Przy wbijaniu gwoździ w twarde drewno zaleca się kilka lekkich uderzeń na początek, aby ustabilizować gwóźdź, następnie mocniejsze uderzenia do całkowitego wbicia.