

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-tuvgs-400g-fg-30340-vorel-p-2944.html>

Młotek ślusarski tuv/gS 400g fg 30340 VOREL

Cena brutto	12,58 zł
Cena netto	10,23 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	30340
Kod producenta	30340
Kod EAN	5906083303401
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Waga [kg]	0,4
Materiał	stal
Materiał trzonka	tworzywo sztuczne

Opis produktu

Młotek ślusarski 400g VOREL z trzonkiem fiberglass (model 30340)

Młotek ślusarski z certyfikatem TÜV/GS to podstawowe narzędzie uderzeniowe przeznaczone do prac montażowych, ślusarskich i remontowych. Model 30340 od VOREL wyposażono w trzonek z włókna szklanego oraz stalową głowicę o masie 400 gramów.

Masa głowicy 400 g

Materiał trzonka Włókno szklane (FG)

Certyfikat TÜV/GS

Model 30340

Charakterystyka młotka ślusarskiego VOREL 400g

Trzonek z włókna szklanego (fiberglass)

Włókno szklane charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną przy jednoczesnej elastyczności. Materiał ten skutecznie tłumi wibracje powstające podczas uderzenia, zmniejszając obciążenie nadgarstka i przedramienia. Trzonek FG nie pęka ani nie wysycha, w przeciwieństwie do drewnianego.

Antypoślizgowa nakładka na uchwycie

Profilowana nakładka z tworzywa zapewnia pewny chwyt nawet przy intensywnej pracy. Materiał zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni, co zwiększa precyzję uderzeń i bezpieczeństwo użytkownika. Nakładka jest odporna na oleje i rozpuszczalniki.

Czerniona głowica stalowa

Proces czernienia polega na pokryciu stali warstwą ochronną, która zabezpiecza przed korozją i utlenianiem. Czerniona powierzchnia jest odporna na zarysowania i zachowuje estetyczny wygląd przez długi czas eksploatacji. Głowica wykonana ze stali narzędziowej zapewnia trwałość przy wielokrotnych uderzeniach.

Certyfikat TÜV/GS

Oznaczenie TÜV/GS (Geprüfte Sicherheit) potwierdza, że produkt przeszedł testy bezpieczeństwa przeprowadzone przez niezależną jednostkę certyfikującą TÜV. Certyfikat gwarantuje zgodność z europejskimi normami bezpieczeństwa dla narzędzi ręcznych.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	30340
Masa głowicy	400 g
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał głowicy	Stal narzędziowa czerniona
Uchwyt	Antypoślizgowa nakładka profilowana
Certyfikat	TÜV/GS
Typ młotka	Ślusarski

Zastosowanie młotka ślusarskiego 400g

- Wbijanie i wrywanie gwoździ w konstrukcjach drewnianych
- Prace montażowe przy składaniu mebli i elementów wyposażenia
- Montaż i demontaż połączeń kołkowych
- Lekkie prace kowalskie i prostowanie elementów metalowych
- Osadzanie kołków rozporowych i dyblów w ścianach
- Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie
- Montaż listew, płyt i paneli ściennych

-
- Drobne prace naprawcze w warsztacie i gospodarstwie domowym

Dobór masy młotka do rodzaju pracy

Młotek 400g stanowi uniwersalny wybór do większości zastosowań domowych i warsztatowych. Masa ta zapewnia wystarczającą siłę uderzenia przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Do precyzyjnych prac ślusarskich stosuje się młotki 200-300g, natomiast do cięższych prac budowlanych wybiera się modele 500-800g.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy głowica jest prawidłowo osadzona na trzonku. Uderzenia wykonuje się prostopadle do powierzchni obrabianej, wykorzystując ciężar narzędzia i naturalny ruch ramienia. Nie należy używać młotka jako dźwigni ani narzędzia do rozbijania.

Po zakończeniu pracy młotek należy oczyścić z zanieczyszczeń i kurzu. Trzonek fiberglass nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak warto okresowo sprawdzać stan nakładki antypoślizgowej. Głowicę stalową można zabezpieczyć cienką warstwą oleju w przypadku dłuższego przechowywania w wilgotnych warunkach.

Przechowywanie narzędzi uderzeniowych

Młotki należy przechowywać w suchym miejscu, w pozycji zawieszanej lub leżącej na płaskiej powierzchni. Nie wolno składować młotków w sposób powodujący nacisk na trzonek, ponieważ może to prowadzić do jego deformacji lub uszkodzenia połączenia z głowicą.

...