

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 od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	30340
Kod producenta	30340
Kod EAN	5906083303401
Producent	Vorel
Materiał trzonka	tworzywo sztuczne
Waga [kg]	0,4
Materiał	stal
Jednostka	SZT

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.

...