

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-2000g-tuv-gs-30520-vorel-p-3511.html>

Młotek ślusarski 2000g-tuv,gs 30520 VOREL

Cena brutto	32,89 zł
Cena netto	26,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	30520
Kod producenta	30520
Kod EAN	5906083305207
Producent	Vorel
Waga [kg]	2
Jednostka	SZT
Materiał	stal
Materiał trzonka	drewniany

Opis produktu

Młotek ślusarski 2000g VOREL 30520 z certyfikatem TÜV/GS

Młotek ślusarski o masie 2000 gramów przeznaczony do profesjonalnych prac warsztatowych, montażowych i budowlanych. Narzędzie posiada stalową głowicę z czernioną powierzchnią oraz drewniany trzonek lakierowany, zabezpieczony klinami.

Masa głowicy 2000 g

Materiał głowicy Stal czerniona

Typ trzonka Drewno lakierowane

Certyfikaty TÜV/GS

Charakterystyka młotka ślusarskiego 2000g

Masa 2000 gramów

Ciężka głowica zapewnia dużą siłę uderzenia przy minimalnym wysiłku. Masa 2 kg sprawdza się w pracach wymagających mocnego

wbijania gwoździ, rozbijania materiałów czy kształtowania elementów metalowych. Większa masa oznacza mniejszą liczbę uderzeń potrzebnych do wykonania zadania.

Czerniona powierzchnia stalowa

Proces czernienia to obróbka cieplno-chemiczna stali, która tworzy warstwę ochronną przeciwko korozji. Czerniona głowica zachowuje trwałość nawet przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych, gdzie narażona jest na wilgoć i zanieczyszczenia.

Drewniany trzonek lakierowany

Drewno amortyzuje wibracje powstające podczas uderzenia, co zmniejsza obciążenie nadgarstka i łokcia. Lakierowanie zabezpiecza drewno przed wchłanianiem wilgoci i brudu, a także ułatwia czyszczenie. Wyprofilowany kształt zapewnia pewny chwyt podczas pracy.

Zabezpieczenie klinami

Kliny metalowe wbijane w górną część trzonka rozpierają drewno wewnątrz oka młotka, uniemożliwiając zsunięcie się głowicy. To standardowe zabezpieczenie w narzędziach profesjonalnych, które eliminuje ryzyko odłączenia się głowicy podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	30520
Marka	VOREL
Masa głowicy	2000 g
Materiał głowicy	Stal czerniona
Materiał trzonka	Drewno lakierowane
Typ zabezpieczenia	Kliny metalowe
Certyfikaty	TÜV/GS
Typ młotka	Ślusarski

Zastosowanie młotka ślusarskiego

- Prace ślusarskie i mechaniczne w warsztatach przemysłowych
- Wbijanie gwoździ o średnich i dużych średnicach w konstrukcje drewniane
- Montaż i demontaż elementów metalowych wymagających siłowego oddziaływania

-
- Prace budowlane przy konstrukcjach stalowych i betonowych
 - Rozbijanie materiałów i kształtowanie elementów metalowych
 - Montaż szalunków i rusztowań budowlanych
 - Prace przy naprawie maszyn i urządzeń przemysłowych
 - Kształtowanie blach i profili metalowych w kowalstwie

Certyfikaty TÜV/GS

Oznaczenie TÜV/GS (Geprüfte Sicherheit - Sprawdzone Bezpieczeństwo) potwierdza, że narzędzie przeszło testy bezpieczeństwa przeprowadzone przez niezależną jednostkę certyfikującą TÜV. Certyfikat gwarantuje zgodność z normami europejskimi dotyczącymi bezpieczeństwa narzędzi ręcznych oraz odpowiednią jakość wykonania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan mocowania głowicy do trzonka. Poluzowane kliny można dokręcić lub wymienić. Podczas użytkowania zaleca się stosowanie rękawic roboczych oraz okularów ochronnych, szczególnie przy pracach, gdzie możliwe jest odprysknięcie materiału.

Po zakończeniu pracy młotek należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Drewniany trzonek można okresowo konserwować olejem lnianym, co zapobiega wysychaniu i pękaniu drewna. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, unikając kontaktu z chemikaliami korodującymi.

W przypadku uszkodzenia trzonka możliwa jest jego wymiana. Należy dobierać trzonek o odpowiednich wymiarach oka i długości dostosowanej do masy głowicy. Uszkodzoną lub spękaną głowicę należy wymienić na nową, nie wolno używać młotka z uszkodzoną powierzchnią roboczą.