

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-tuvgs-2000g-fg-30400-vorel-p-3117.html>

Młotek ślusarski tuv/gS 2000g fg 30400 VOREL

Cena brutto	31,64 zł
Cena netto	25,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	30400
Kod producenta	30400
Kod EAN	5906083304002
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Waga [kg]	2
Materiał	stal
Materiał trzonka	tworzywo sztuczne

Opis produktu

Młotek ślusarski TUV/GS 2000g FG Vorel 30400

Młotek ślusarski z głowicą o masie 2000 gramów i trzonkiem z włókna szklanego. Narzędzie z certyfikatem TUV/GS przeznaczone do prac ślusarskich, montażowych i budowlanych wymagających dużej siły uderzenia.

Masa głowicy 2000 g

Materiał trzonka Włókno szklane

Certyfikat TUV/GS

Model 30400

Charakterystyka młotka ślusarskiego 2000g

Trzonek z włókna szklanego

Włókno szklane charakteryzuje się wyższą wytrzymałością na zginanie niż drewno, nie pęka przy przeciążeniach i nie ulega degradacji pod wpływem wilgoci. Materiał ten tłumi wibracje, zmniejszając obciążenie nadgarstka podczas długotrwałej pracy.

Certyfikat TUV/GS

Oznaczenie TUV/GS (Geprüfte Sicherheit) potwierdza, że młotek przeszedł testy bezpieczeństwa przeprowadzone przez niezależną jednostkę certyfikującą. Gwarantuje to zgodność z europejskimi normami jakości i bezpieczeństwa użytkowania.

Antypoślizgowy uchwyt

Profilowana nakładka na uchwycie zwiększa tarcie między dłonią a narzędziem, zapobiegając wyslizgnięciu się młotka podczas pracy. Szczególnie istotne przy pracach wymagających precyzji lub wykonywanych w rękawicach roboczych.

Masa 2000 gramów

Młotki o masie 2 kg należą do kategorii ciężkich narzędzi udarowych. Taka masa zapewnia wystarczającą energię kinetyczną do wbijania dużych gwoździ, rozbijania materiałów czy prac kowalskich bez konieczności wykonywania bardzo silnych zamachów.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	30400
Typ młotka	Ślusarski
Masa głowicy	2000 g
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Typ uchwytu	Antypoślizgowy, profilowany
Certyfikat	TUV/GS
Materiał głowicy	Stal

Zastosowanie młotka ślusarskiego 2000g

- Wbijanie gwoździ budowlanych o dużych średnicach (powyżej 4 mm)
- Prace montażowe z elementami stalowymi i metalowymi
- Rozbijanie betonu, cegieł i innych materiałów budowlanych
- Prace kowalskie i ślusarskie wymagające dużej siły uderzenia
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych
- Wykańczanie i prace remontowe w budownictwie
- Osadzanie kołków rozporowych i kotew w twardych materiałach
- Prace warsztatowe przy naprawach mechanicznych

Dobór masy młotka do rodzaju pracy

Młotki 2000g są przeznaczone do prac wymagających dużej siły uderzenia. Do precyzyjnych prac stolarskich lepiej sprawdzą się młotki 300-500g, do standardowych prac budowlanych wystarczy 500-1000g. Masa 2 kg jest optymalna dla zawodowych prac ślusarskich i budowlanych, gdzie liczy się efektywność i moc uderzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy głowica jest prawidłowo osadzona na trzonku i nie wykazuje oznak poluzowania. Włókno szklane nie wymaga impregnacji, ale warto okresowo czyścić trzonek z brudu i oleju, które mogą zmniejszyć skuteczność antypoślizgowej powłoki.

Podczas użytkowania należy uderzać powierzchnią roboczą głowicy prostopadle do obrabianego elementu. Uderzenia pod kątem mogą prowadzić do uszkodzenia krawędzi głowicy lub osłabienia połączenia z trzonkiem. Po zakończeniu pracy młotek należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

Głowica stalowa może z czasem wymagać lekkich prac konserwacyjnych - usunięcia zadziorów pilnikiem lub szlifowania powierzchni roboczej. Nie należy używać młotka z popękana lub uszkodzona głowicą, ponieważ może to prowadzić do odłupania się fragmentów metalu podczas uderzenia.

Produkty powiązane

Do pracy z młotkiem ślusarskim przydatne mogą być: dłuta ślusarskie, przebijaki, punktaki, ochraniacze słuchu (praca z młotkiem generuje hałas powyżej 85 dB), rękawice robocze z wzmocnieniami oraz okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami materiału.
