

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-tuvgs-800g-fg-30380-vorel-p-3036.html>

Młotek ślusarski tuv/gs 800g fg 30380 VOREL

Cena brutto	17,90 zł
Cena netto	14,55 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	30380
Kod producenta	30380
Kod EAN	5906083303807
Producent	Vorel
Materiał	stal
Materiał trzonka	tworzywo sztuczne
Jednostka	SZT
Waga [kg]	0,8

Opis produktu

Młotek ślusarski TUV/GS 800g FG 30380 VOREL

Młotek ślusarski z certyfikatem TUV/GS to narzędzie warsztatowe z głowicą stalową o masie 800 gramów i trzonkiem z włókna szklanego. Konstrukcja łączy trwałość metalowej głowki z amortyzującymi właściwościami kompozytowego uchwytu, co zapewnia efektywną pracę przy zadaniach montażowych i ślusarskich.

Masa głowicy 800 g

Materiał trzonka Włókno szklane (FG)

Certyfikat TUV/GS

Model 30380

Charakterystyka młotka ślusarskiego 800g

Głowica stalowa 800g z czernieniem

Masa 800 gramów zapewnia odpowiednią siłę uderzenia do prac ślusarskich i montażowych bez nadmiernego obciążenia ręki. Czerniona powierzchnia stali zwiększa odporność na korozję i ścieranie podczas intensywnego użytkowania.

Trzonek z włókna szklanego (fiber glass)

Kompozyt fiber glass absorbuje wibracje skuteczniej niż drewno, redukując zmęczenie dłoni. Materiał charakteryzuje się wysoką odpornością na pęknięcie, wilgoć i wahania temperatur, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Antypoślizgowa nakładka na uchwycie

Profilowana nakładka z tworzywa zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach lub podczas pracy w rękawicach. Ergonomiczny kształt redukuje ryzyko wyslizgnięcia się narzędzia podczas wykonywania precyzyjnych uderzeń.

Certyfikat bezpieczeństwa TUV/GS

Oznaczenie TUV/GS potwierdza zgodność młotka z europejskimi normami bezpieczeństwa. Certyfikacja obejmuje badania wytrzymałościowe połączenia głowicy z trzonkiem oraz testuje odporność na przeciążenia mechaniczne.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	30380
Typ młotka	Ślusarski
Masa głowicy	800 g
Materiał głowicy	Stal czerniona
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiber glass)
Wykończenie uchwytu	Antypoślizgowa nakładka profilowana
Certyfikat	TUV/GS

Zastosowanie młotka ślusarskiego 800g

- Wbijanie i wrywanie gwoździ w konstrukcjach drewnianych
- Prace montażowe przy łączeniu elementów metalowych
- Rozbijanie i kucie materiałów w warsztacie ślusarskim
- Demontaż elementów wymagających uderzeń o średniej sile
- Regulacja i dopasowywanie części mechanicznych

-
- Prace remontowe i budowlane wymagające precyzyjnych uderzeń
 - Osadzanie kołków rozporowych w betonie i murze
 - Prostowanie i kształtowanie blach o małej grubości

Dobór masy młotka do rodzaju prac

Młotek 800g stanowi uniwersalny wybór do większości prac ślusarskich i montażowych. Mniejsze młotki (300-500g) sprawdzają się przy precyzyjnych pracach i drobnych gwoździach, podczas gdy cięższe (1000-1500g) są przeznaczone do kucia i rozbijania materiałów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność osadzenia główki na trzonku. Luźne połączenie zwiększa ryzyko wypadku i wymaga natychmiastowej naprawy lub wymiany narzędzia. Podczas użytkowania należy uderzać powierzchnią czołową główki, unikając uderzeń bocznymi krawędziami, które mogą prowadzić do uszkodzenia materiału.

Trzonek z włókna szklanego nie wymaga impregnacji, jednak należy chronić go przed długotrwałym działaniem rozpuszczalników organicznych i wysokich temperatur powyżej 80°C. Czernioną powierzchnię główicy warto okresowo czyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczać cienką warstwą oleju w przypadku przechowywania w wilgotnych pomieszczeniach.

Po zakończeniu pracy młotek należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej zawieszony lub położony w sposób zapobiegający uszkodzeniu trzonka. Unikać należy uderzania młotkiem w zahartowane powierzchnie stalowe, które mogą spowodować wykruszenie materiału główki.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć młotki o innych masach (500g do prac precyzyjnych, 1000-1500g do cięższych zadań), przecinaki do metalu, dłuta ślusarskie oraz kowadełko warsztatowe. Rękawice robocze z wzmocnieniami zwiększają bezpieczeństwo podczas długotrwałej pracy z młotkiem.