

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-tuvgs-1500g-fg-30395-vorel-p-3091.html>

Młotek ślusarski tuv/gs 1500g fg 30395 VOREL

Cena brutto	26,74 zł
Cena netto	21,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	30395
Kod producenta	30395
Kod EAN	5906083303951
Producent	Vorel
Materiał	stal
Materiał trzonka	tworzywo sztuczne
Jednostka	SZT
Waga [kg]	1,5

Opis produktu

Młotek ślusarski TUV/GS 1500g FG 30395 VOREL

Młotek ślusarski z certyfikatem TUV/GS przeznaczony do profesjonalnych prac ślusarskich, montażowych i demontażowych. Masa bijaka 1500 gramów zapewnia skuteczność w ciężkich pracach przy zachowaniu kontroli nad uderzeniem.

Masa bijaka 1500 g

Materiał trzonka Włókno szklane

Certyfikat TUV/GS

Model 30395

Charakterystyka młotka ślusarskiego VOREL

Certyfikat TUV/GS

Oznaczenie TUV/GS potwierdza zgodność narzędzia z europejskimi normami bezpieczeństwa. Certyfikat wydawany przez niezależne laboratoria TÜV gwarantuje, że młotek przeszedł testy wytrzymałościowe i spełnia wymogi dyrektywy maszynowej. Oznacza to weryfikację jakości materiałów, trwałości połączenia bijaka z trzonkiem oraz bezpieczeństwa konstrukcji.

Trzonek z włókna szklanego (fiberglass)

Włókno szklane charakteryzuje się wytrzymałością na rozciąganie porównywalną do stali przy znacznie mniejszej masie. Materiał ten absorbuje wibracje lepiej niż drewno, redukując obciążenie nadgarstka i łokcia podczas pracy. Trzonek fiberglass nie pęka ani nie wysycha, zachowując parametry użytkowe niezależnie od warunków przechowywania.

Masa bijaka 1500 gramów

Waga 1500 g stanowi kompromis między siłą uderzenia a możliwością precyzyjnej kontroli. Taka masa wystarcza do wbijania gwoździ 100-150 mm, rozbijania materiałów budowlanych czy prac z dłutami ślusarskimi. Młotek tej klasy nadaje się do wielogodzinnej pracy bez nadmiernego zmęczenia operatora.

Nakładka antypoślizgowa

Profilowana powłoka z elastomeru na trzonku zapobiega wyślizgnięciu narzędzia z dłoni, również podczas pracy w rękawicach lub przy wilgotnych warunkach. Powierzchnia nakładki zwiększa tarcie i pozwala na pewny chwyt bez konieczności nadmiernego zaciskania dłoni, co zmniejsza ryzyko kontuzji związanych z utratą kontroli nad narzędziem.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	30395
Typ młotka	Ślusarski
Masa bijaka	1500 g
Materiał główki	Stal
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Certyfikat	TUV/GS
Nakładka trzonka	Antypoślizgowa, profilowana

Zastosowanie młotka ślusarskiego 1500g

- Prace ślusarskie - montaż i demontaż konstrukcji stalowych
- Wbijanie gwoździ budowlanych o długości 80-150 mm
- Montaż i rozbiórka szalunków budowlanych
- Prace z dłutami ślusarskimi i przecinakami
- Rozbijanie materiałów budowlanych - cegieł, płytek, tynków

-
- Montaż elementów drewnianych - więźby dachowe, konstrukcje
 - Prace warsztatowe - prostowanie, kształtowanie metalu
 - Osadzanie kołków rozporowych i kotew w betonie

Różnica między młotkiem ślusarskim a ciesielskim

Młotek ślusarski ma obie strony bijaka płaskie, co pozwala na pracę z materiałami twardymi i metalem. Młotek ciesielski posiada z jednej strony pazur do wyciągania gwoździ. Model ślusarski sprawdza się lepiej w pracach demontażowych, przy rozbijaniu i kształtowaniu metalu, podczas gdy ciesielski jest zoptymalizowany pod prace z drewnem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie główki do trzonka - luz może prowadzić do niebezpiecznego odłączenia się bijaka. Powierzchnię uderzeniową należy utrzymywać w czystości, usuwając zanieczyszczenia mogące powodować ześlizgnięcie się z gwoźdźnia czy dłuta.

Trzonek z włókna szklanego nie wymaga impregnacji ani konserwacji, ale należy go chronić przed kontaktem z rozpuszczalnikami organicznymi i wysoką temperaturą powyżej 80°C. Po zakończeniu pracy warto oczyścić narzędzie z pyłu i wilgoci.

Podczas użytkowania należy unikać uderzania bocznymi częściami bijaka - młotek zaprojektowano do pracy powierzchnią czołową. Uderzenia pod kątem mogą prowadzić do uszkodzenia trzonka lub odkształcenia główki.

Znaczenie certyfikatu TUV/GS dla użytkownika

Certyfikat TUV/GS (Geprüfte Sicherheit - sprawdzone bezpieczeństwo) to dobrowolna certyfikacja przeprowadzana przez niemieckie instytucje kontrolne. W przypadku młotków weryfikuje się m.in. wytrzymałość połączenia trzonka z główką na przeciążenia, jakość hartowania stali bijaka oraz odporność na uderzenia. Narzędzia z tym certyfikatem spełniają wymagania BHP dla użytku profesjonalnego.