

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-szewski-600g-trzonek-stalowy-tuvgs-32625-vorel-p-4329.html>

Młotek szewski 600g, trzonek stalowy-tuv/gS 32625 VOREL

Cena brutto	18,09 zł
Cena netto	14,71 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	32625
Kod producenta	32625
Kod EAN	5906083326257
Producent	Vorel
Materiał trzonka	stalowy
Waga [kg]	0,77
Materiał	stal
Jednostka	SZT

Opis produktu

Młotek szewski 600g VOREL z trzonkiem stalowym - model 32625

Młotek szewski o wadze 600g z wytrzymałym trzonkiem stalowym i certyfikatem bezpieczeństwa TUV/GS. Narzędzie przeznaczone do prac warsztatowych, montażowych oraz precyzyjnych operacji wymagających kontrolowanego uderzenia.

Waga główki 600g

Trzonek Stalowy

Certyfikat TUV/GS

Model 32625

Charakterystyka młotka szewskiego

Trzonek stalowy

Konstrukcja z pełnego stali zapewnia trwałość mechaniczną przy intensywnym użytkowaniu. Stalowy trzonek eliminuje ryzyko pęknięć występujących w trzonkach drewnianych, zachowując stabilność geometrii narzędzia w czasie.

Waga 600 gramów

Masa główki 600g stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą ruchu. Parametr ten pozwala na efektywne wbijanie gwoździ średnich rozmiarów bez nadmiernego obciążenia nadgarstka podczas wielogodzinnej pracy.

Certyfikat TUV/GS

Oznaczenie TUV/GS (Geprüfte Sicherheit - Sprawdzone Bezpieczeństwo) potwierdza zgodność z europejskimi normami bezpieczeństwa narzędzi ręcznych. Certyfikacja obejmuje testy wytrzymałościowe główki i połączenia z trzonkiem.

Konstrukcja szewska

Młotek szewski charakteryzuje się okrągłym bijakiem oraz wygiętym wyciągaczem do gwoździ. Geometria główki umożliwia precyzyjne wbijanie małych gwoździ obiciowych oraz bezpieczne usuwanie elementów złącznych bez uszkodzenia powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	32625
Waga główki	600g
Materiał trzonu	Stal
Typ główki	Szewska (okrągły bijak + wyciągacz)
Certyfikat	TUV/GS
Uchwyt	Tworzywo sztuczne (ergonomiczny)

Zastosowanie młotka szewskiego 600g

- Prace tapicerskie - mocowanie tkanin obiciowych gwoździami dekoracyjnymi
- Szewstwo - montaż podeszw, obcasów i elementów wzmacniających
- Stolarstwo meblowe - montaż okuć, zawiasów i elementów ozdobnych
- Prace blacharskie - kształtowanie i prostowanie cienkich blach
- Montaż ram obrazów i lusterek - wbijanie małych gwoździ wykończeniowych
- Naprawa sprzętu sportowego - odnawianie obić siodeł, toreb skórzanych

-
- Modelarstwo - budowa konstrukcji drewnianych wymagających precyzji
 - Prace renowacyjne - konserwacja mebli zabytkowych i antyków

Różnica między młotkiem szewskim a ślusarskim

Młotek szewski posiada okrągły bijak o mniejszej średnicy oraz delikatnie wygięty wyciągacz, co umożliwia pracę z drobnymi gwoździami bez uszkodzania materiałów. Młotek ślusarski ma płaski bijak prostokątny i masywniejszy wyciągacz, przeznaczony do cięższych prac montażowych z większymi gwoździami.

Użytkowanie i konserwacja

Bezpieczeństwo pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan połączenia główki z trzonkiem - luzy mogą prowadzić do oderwania elementu bijącego. Stalowy trzonek eliminuje problem rozluźniania się główki, typowy dla młotków z drewnianym trzonkiem. Podczas pracy należy utrzymywać prosty kąt uderzenia względem powierzchni gwoździa.

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią powodującą korozję stalowych elementów. Ergonomiczny uchwyt z tworzywa sztucznego nie wymaga impregnacji, w przeciwieństwie do uchwytów drewnianych. Po zakończeniu pracy warto usunąć zanieczyszczenia z powierzchni bijaka.

Konserwacja

Powierzchnię stalową trzonu można okresowo zabezpieczać cienką warstwą oleju maszynowego. W przypadku zarysowań powłoki lakierniczej uchwytu, należy usunąć ostre krawędzie drobnym papierem ściernym, aby zapobiec podrażnieniom dłoni podczas długotrwałej pracy.

Produkty powiązane

Do pracy młotkiem szewskim przydatne mogą być: gwoździe tapicerskie ozdobne, gwoździe szewskie, zestawy do naprawy obuwia, kowadełka szewskie, szczypce do usuwania gwoździ, ochraniacze palców dla tapicerów.