

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-szewski-600g-trzonek-z-tworzywa-tuv-g-32627-vorel-p-4351.html>

Młotek szewski 600g, trzonek z tworzywa- tuv/g 32627 VOREL

Cena brutto	18,68 zł
Cena netto	15,19 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	32627
Kod producenta	32627
Kod EAN	5906083326271
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Waga [kg]	0,68
Materiał	stal
Materiał trzonka	tworzywo sztuczne

Opis produktu

Młotek szewski 600g VOREL z trzonkiem z tworzywa (model 32627)

Młotek szewski przeznaczony do prac obuwniczych, tapicerskich oraz montażowych. Wyposażony w okrągły bijak do precyzyjnego wbijania małych gwoździ oraz wygięty wyciągacz ułatwiający demontaż.

Waga główki 600 g

Materiał trzonka Włókno szklane

Typ młotka Szewski

Producent VOREL

Charakterystyka młotka szewskiego VOREL 32627

Trzonek z włókna szklanego

Włókno szklane zapewnia większą wytrzymałość mechaniczną niż drewno oraz odporność na wilgoć i skoki temperatur. Materiał nie pęka przy intensywnym użytkowaniu, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Waga 600 gramów

Masa główki dobrana do prac wymagających precyzji przy umiarkowanej sile uderzenia. Zapewnia kontrolę nad wbijaniem małych gwoździ szewskich i tapicerskich bez ryzyka uszkodzenia delikatnych materiałów.

Okrągły bijak

Zaokrąglona powierzchnia uderzeniowa koncentruje siłę na małym obszarze, co ułatwia precyzyjne wbijanie drobnych gwoździ w skórę, tkaniny i drewno. Minimalizuje ryzyko uszkodzenia materiału wokół gwoźdźca.

Wyciągacz do gwoździ

Wygięty rozwidlony koniec umożliwia wyciąganie gwoździ bez potrzeby dodatkowych narzędzi. Konstrukcja zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu kompaktowych wymiarów młotka.

Specyfikacja techniczna

Model	32627
Marka	VOREL
Typ młotka	Szewski
Waga główki	600 g
Materiał trzonka	Włókno szklane z powłoką z tworzywa sztucznego
Kształt bijaka	Okrągły
Wyciągacz	Tak, wygięty
Certyfikat	TÜV/GS

Zastosowanie młotka szewskiego

- Wbijanie gwoździ szewskich przy naprawie i produkcji obuwia
- Montaż elementów tapicerskich w meblach i pojazdach
- Prace z małymi gwoździemi w ramiarstwie i dekoracjach
- Naprawy wymagające precyzyjnego wbijania elementów metalowych
- Montaż drobnych elementów drewnianych

-
- Prace wykończeniowe w stolarstwie
 - Demontaż i wymiana elementów przybijanych drobnymi gwoździami

Certyfikat TÜV/GS

Oznaczenie TÜV/GS (Geprüfte Sicherheit) potwierdza, że narzędzie przeszło testy bezpieczeństwa przeprowadzone przez niezależną jednostkę certyfikującą TÜV. Certyfikat obejmuje sprawdzenie wytrzymałości mechanicznej, jakości materiałów oraz zgodności z normami bezpieczeństwa obowiązującymi w Unii Europejskiej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie główki do trzonka. Luźna główka może stanowić zagrożenie bezpieczeństwa. Trzonek z włókna szklanego nie wymaga impregnacji, jednak należy unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni UV, które mogą osłabić powłokę z tworzywa.

Powierzchnię udarową warto okresowo czyścić z zanieczyszczeń i pozostałości kleju. W przypadku pracy z materiałami zawierającymi substancje chemiczne (kleje, rozpuszczalniki) należy po zakończeniu wytrzeć młotek suchą szmatką.

Przy wyciąganiu gwoździ zaleca się podstawianie pod młotek kawałka drewna lub twardego tworzywa, co zabezpiecza obrabiany materiał przed uszkodzeniem i zwiększa dźwignię. Nie należy używać młotka jako dźwigni do podważania elementów o dużej masie.