

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywacz-mlotkowy-6-10mm-24-p-48552.html>

Zszywacz młotkowy 6-10mm (24)

Cena brutto	35,31 zł
Cena netto	28,71 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G01333
Kod producenta	G01333
Kod EAN	5901477190797
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zszywacz młotkowy 6-10mm Geko G01333

Zszywacz młotkowy to narzędzie wykorzystujące mechanizm uderzeniowy do wbijania zszywek w materiał. W przeciwieństwie do zszywaczy ręcznych nie wymaga naciskania spustu – zszywka jest wbijana automatycznie w momencie uderzenia narzędziem o powierzchnię.

Rozmiar zszywek 6-10 mm

Typ mechanizmu Młotkowy

Konstrukcja Stalowa

Model G01333

Charakterystyka

Mechanizm uderzeniowy

Zszywka jest wbijana w momencie uderzenia narzędziem o powierzchnię. Eliminuje to konieczność wielokrotnego dociskania spustu, co przyspiesza pracę przy dużych powierzchniach i zmniejsza obciążenie dłoni.

Zakres zszywek 6-10 mm

Kompatybilność z zszywkami o długości od 6 do 10 mm umożliwia dostosowanie narzędzia do grubości łączonych materiałów.

Krótsze zszywki sprawdzają się przy cienkich tkaniach, dłuższe przy materiałach budowlanych.

Stalowa konstrukcja

Obudowa wykonana ze stali zwiększa wytrzymałość narzędzia na upadki i intensywną pracę. Stalowy mechanizm zapewnia stabilność wbijania zszywek nawet w twardsze materiały.

Ergonomiczny uchwyt

Antypoślizgowy uchwyt zapewnia stabilny chwyt podczas wykonywania ruchów uderzeniowych. Ergonomiczny kształt minimalizuje zmęczenie dłoni przy dłuższych sesjach pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G01333
Typ zszywacza	Młotkowy (bez spustu)
Rozmiar zszywek	6-10 mm
Materiał obudowy	Stal
Typ uchwytu	Ergonomiczny, antypoślizgowy

Zastosowanie

- Mocowanie folii budowlanych i membran paroizolacyjnych
- Tapicerowanie mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Montaż podbitki dachowej i desek elewacyjnych
- Łączenie tkanin i materiałów w pracach dekoracyjnych
- Prace wykończeniowe przy listewach i profilach
- Mocowanie izolacji termicznej i akustycznej
- Instalacja wykładzin dywanowych i materiałów podłogowych

Porównanie z zszywaczami ręcznymi

Różnice w działaniu

Zszywacz ręczny wymaga ręcznego naciśnięcia spustu przy każdej zszywce, co przy większych powierzchniach prowadzi do zmęczenia dłoni. Zszywacz młotkowy wykorzystuje energię kinetyczną uderzenia – wystarczy szybki ruch ręką, a mechanizm automatycznie wbija zszywkę. To rozwiązanie przyspiesza pracę i redukuje obciążenie stawów, szczególnie przy seriach kilkudziesięciu lub kilkuset zszywek.

Użytkowanie i konserwacja

Ładowanie zszywek odbywa się poprzez otwarcie komory magazynkowej – wkłada się pasek zszywek o odpowiednim rozmiarze (6-10 mm) i zamyka mechanizm. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić, czy zszywki są prawidłowo ustawione.

Podczas użytkowania należy wykonywać zdecydowane, kontrolowane ruchy uderzeniowe. Zbyt słabe uderzenie może skutkować niepełnym wbiciem zszywki, zbyt silne – uszkodzeniem delikatnych materiałów.

Konserwacja

Mechanizm młotkowy nie wymaga skomplikowanej obsługi. Zaleca się okresowe czyszczenie komory zszywek z pyłu i odłamków materiałów oraz sprawdzanie stanu elementów ruchomych. W przypadku zacięć należy usunąć zablokowane zszywki przed kontynuacją pracy.

Produkty powiązane

Do pracy zszywaczem młotkowym niezbędne są zszywki typu 24 o długości 6-10 mm. Warto dysponować kilkoma rozmiarami zszywek, aby dostosować je do grubości łączonych materiałów.