

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywacz-mlotkowy-6-10mm-71080-vorel-p-7731.html>

ZSZYWACZ MŁOTKOWY 6-10MM 71080 VOREL

Cena brutto	30,55 zł
Cena netto	24,84 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	71080
Kod producenta	71080
Kod EAN	5906083009181
Producent	Vorel
Materiał	stal
Wymiary [mm]	300
Ilość [szt.]	1

Opis produktu

Zszywacz młotkowy Vorel 71080 - narzędzie do montażu izolacji i membran

Zszywacz młotkowy Vorel 71080 to ręczne narzędzie montażowe przeznaczone do szybkiego mocowania materiałów izolacyjnych, membran dachowych i folii budowlanych. Mechanizm uderzeniowy umożliwia wbijanie zszywek jednym ruchem, co przyspiesza pracę przy montażu izolacji na dużych powierzchniach.

Model Vorel 71080

Zakres zszywek 6-10 mm

Typ mechanizmu Młotkowy

Obsługa Jedną ręką

Charakterystyka zszywacza młotkowego

Mechanizm młotkowy

Zszywki wbijane są poprzez uderzenie narzędziem w powierzchnię materiału. Eliminuje to konieczność dociskania zszywacza i wielokrotnego naciskania spustu, co znacząco przyspiesza tempo pracy podczas mocowania izolacji na dużych powierzchniach dachowych lub ściennych.

Zakres zszywek 6-10 mm

Kompatybilność ze zszywkami o długości od 6 do 10 mm pozwala dostosować narzędzie do grubości mocowanych materiałów. Krótsze zszywki stosuje się do cienkich folii, dłuższe do grubszych warstw izolacji lub membran na podłożach drewnianych.

Obsługa jedną ręką

Konstrukcja umożliwiająca pracę z wykorzystaniem tylko jednej ręki zwiększa bezpieczeństwo podczas montażu na wysokościach i rusztowaniach, gdzie druga ręka służy do utrzymania równowagi. Ogranicza również zmęczenie przy dłuższych sesjach roboczych.

Ergonomiczny uchwyt

Kształt i materiał uchwytu zaprojektowano z myślą o redukcji obciążenia dłoni podczas wielokrotnych uderzeń. Antypoślizgowa powierzchnia zapewnia pewny chwyt również w rękawicach roboczych, co ma znaczenie przy pracy w trudnych warunkach atmosferycznych.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	71080
Typ zszywacza	Młotkowy (uderzeniowy)
Długość zszywek	6-10 mm
Sposób obsługi	Manualny, jedną ręką
Typ zasilania	Mechaniczny (bez zasilania)

Zastosowanie zszywacza młotkowego

- Montaż folii paroizolacyjnych na ścianach i poddaszu
- Mocowanie membran dachowych wstępnie krycia
- Wstępne mocowanie papy na podkładach drewnianych
- Instalacja wełny mineralnej w konstrukcjach drewnianych
- Mocowanie siatek ochronnych na rusztowaniach
- Łączenie materiałów tekstylnych w budownictwie
- Montaż agrowłókniny i geowłókniny
- Tymczasowe mocowanie materiałów podczas prac remontowych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór długości zszywek

Długość zszywki powinna być dostosowana do grubości mocowanego materiału i rodzaju podłoża. Dla cienkich folii na drewnie wystarczą zszywki 6 mm, podczas gdy grubsze izolacje wymagają zszywek 8-10 mm. Zszywka powinna wniknąć w podłoże na co najmniej 5-6 mm dla zapewnienia trwałego połączenia.

Technika pracy

Zszywacz młotkowy wymaga pewnego przyłożenia materiału do podłoża przed uderzeniem. Narzędzie należy trzymać prostopadle do powierzchni i wykonać zdecydowany ruch uderzeniowy. Zbyt słabe uderzenie może skutkować niepełnym wbiciem zszywki, podczas gdy zbyt mocne może uszkodzić delikatne materiały.

Konserwacja narzędzia

Mechanizm zszywacza należy okresowo czyścić z pyłu i resztek materiałów, które mogą ograniczać ruchomość elementów. Ruchome części można delikatnie nasmarować olejem maszynowym. Po zakończeniu pracy warto sprawdzić, czy w magazynku nie pozostały zszywki, które mogą powodować zacięcia podczas następnego użycia.