

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/zszywacz-pneumatyczny-budowlany-tjep-mf-14-p-8956.html>

Zszywacz pneumatyczny budowlany TJEP MF 14

Cena brutto	3 880,00 zł
Cena netto	3 154,47 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni

Opis produktu

EXTREME INSULATION FASTENING SYSTEM

Uwaga na ogromną moc: Model MF-14/160 wymaga maksymalnej wydajności powietrza, dlatego zalecamy użycie potężnego kompresora [TJEP 50/30-4 Silent](#). Zadbaj o ciągłość pracy, dobierając dedykowane [zszywki izolacyjne 160 mm](#) oraz przemysłowe [węże zbrojone TJEP](#).

Tradycyjne metody mocowania zewnętrznych warstw izolacyjnych (klejenie i kołkowanie) są niezwykle czasochłonne, zwłaszcza w technologii szkieletu drewnianego. **Zszywacz TJEP MF-14/160** całkowicie zmienia tempo prac na elewacji. Szeroki na 27 mm grzbiet zszywki rozkłada nacisk na dużą powierzchnię, zapobiegając "wpadaniu" łącznika w miękką strukturę styropianu lub wełny mineralnej. Dzięki precyzyjnej regulacji głębokości wbicia, zyskujesz idealnie zlicowaną izolację, gotową do dalszej obróbki.

Czas montażu punktu	✓ Poniżej sekundy (Jeden strzał)	Wolny (Wiercenie + wbijanie)
Zastosowanie (Domy szkieletowe)	✓ Idealne (Mocowanie w konstrukcję drewnianą)	Ograniczone (Lepiej do muru)
Siła docisku w miękkich matach	✓ Bardzo wysoka (Grzbiet 27 mm)	Wysoka (Duży talerzyk)
Ryzyko mostków termicznych	✓ Minimalne (Cienki drut, szybkie zarośnięcie)	Średnie (Gruby trzpień kołka)
Wysiętek operatora	✓ Minimalny (Pneumatyka robi)	Wysoki (Fizyczne wbijanie)

swoje)

W kategorii narzędzi ręcznych do izolacji TJP

Na podstawie doświadczeń ekip budowlanych współpracujących z naszedachy.pl: model MF-14/160 to wydatek, który traktuje się w kategoriach strategicznej inwestycji maszynowej. Przy docieplaniu domów szkieletowych czy hal, zastąpienie wkrętów z talerzykami systemem wstrzeliwanych zszywek pozwala zamknąć elewację w czasie krótszym nawet o 60%. **Cena zszywacza TJEP MF-14/160** odzwierciedla rzadko spotykaną moc i wzmocnioną budowę zdolną wytrzymać rygorystyczne warunki pracy na rusztowaniach. [Poproś o wycenę dla wykonawców.](#)

Specyfikacja Techniczna TJP 140008

Najważniejsze atuty ciężkiej maszyny:

- **Potężna moc bicia:** Narzędzie bez oporu przebija grube warstwy twardej wełny czy styropianu, głęboko kotwicząc nogi zszywki w drewnianej konstrukcji nośnej.
- **Regulacja głębokości wbicia:** Precyzyjne pokrętko gwarantuje, że grzbiet zszywki oprze się na materiale izolacyjnym, nie miażdżąc go.
- **Antypoślizgowy uchwyt:** Przy masie 6,25 kg pewny chwyt to podstawa bezpieczeństwa na rusztowaniach.
- **Szybkie usuwanie zakleszczeń:** Konstrukcja noska pozwala na szybki dostęp do lufy w przypadku niefortunnego zablokowania drutu.
- **Regulowany wylot powietrza:** Odprowadza wydmuch powietrza w bezpiecznym kierunku, co zapobiega podrywaniu pyłu z materiałów izolacyjnych.

Opinie o zszywaczu do izolacji TJEP MF-14/160:

„Budowa domów w systemie kanadyjskim nabiera z tym narzędziem zupełnie nowego tempa. Montaż płyt izolacyjnych na zewnątrz budynku zawsze zabierał mnóstwo czasu przez konieczność wkręcania długich śrub z talerzykami. MF-14/160 waży swoje (ponad 6 kg), ale przykładasz, strzelasz i zszywka na 16 centymetrów siedzi w ścianie. **Na podstawie doświadczeń firm od domów szkieletowych**, zszywka 27 mm idealnie trzyma wełnę i styropian. Trzeba tylko pamiętać o solidnym kompresorze, bo przy zużyciu 4,4 litra na cykl, to narzędzie potrzebuje potężnego płuca.” – **Ekspert techniczny**

Zszywacz Tjep MF-14/160 - F&G

Z uwagi na ogromny cylinder i zużycie powietrza na poziomie 4.4 litra na cykl, zszywacz MF-14/160 wymaga profesjonalnych kompresorów. Minimalna zalecana wydajność efektywna to 350-400 l/min przy zbiorniku o pojemności co najmniej 50 litrów (np. kompresory dwucylindrowe z serii budowlanej).

Szeroki grzbiet zszywki działa podobnie jak plastikowy talerzyk przy tradycyjnym kołkowaniu. Rozkłada on nacisk na znacznie większą powierzchnię miękkiego materiału izolacyjnego (styropianu, wełny), zapobiegając rozerwaniu poszycia przez głęboko wbijający się drut.

Tak. Zszywacz posiada niezwykle silny mechanizm bijaka i został zaprojektowany właśnie do najcięższych zadań, w tym przebijania zbitych płyt typu Protect oraz Uniwersal, używanych w nowoczesnym budownictwie energooszczędnym.

ZAMÓW POTĘŻNY ZSZYWACZ Tjep MF-14/160 DO IZOLACJI