

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/zszywacz-pneumatyczny-na-blaszke-falista-tjep-co-15-p-8957.html>

Zszywacz pneumatyczny na blaszkę falistą TJEP CO-15

Cena brutto	2 218,00 zł
Cena netto	1 803,25 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni

Opis produktu

SPECIALIST FRAME & JOINT FASTENING

Do płynnej pracy z twardym drewnem polecamy zastosowanie kompresora o stabilnym wydatku powietrza, np. [TJEP 17/15-2 Silent](#). Pamiętaj również o dobraniu oryginalnych blach falistych TJEP (9-15 mm) oraz regularnym stosowaniu [oleju do narzędzi pneumatycznych](#).

łączenie dwóch elementów drewnianych na "styk" lub pod kątem wymaga ogromnej precyzji. **Gwoździarka TJEP CO-15** wbija szeroką (24,6 mm) blaszkę falistą, która dzięki swojemu profilowi "ściąga" łączone elementy ku sobie, tworząc nierozzerwalną więź bez użycia kleju czy długich wkrętów. Maszyna oferuje tryb **strzału seryjnego**, co pozwala na seryjną produkcję ram w ułamku czasu. Solidna konstrukcja bez problemu radzi sobie z twardym drewnem, co potwierdzają **opinie stolarzy i cieśli**.

Czas wykonania narożnika	✓ Ułamek sekundy (Jeden strzał)	Wolny (Wiercenie, klej, ścisk)
Efekt ściągania materiału	✓ Automatyczny (Profil fali)	Wymaga ścisków stolarskich
Gotowość do dalszej obróbki	✓ Natychmiastowa	Wymaga czasu schnięcia kleju
Produkcja seryjna	✓ Idealna (Tryb seryjny/Bump fire)	Uciążliwa i czasochłonna

Na podstawie doświadczeń zakładów stolarskich współpracujących z naszedachy.pl: model CO-15 to inwestycja w diametralne przyspieszenie linii produkcyjnej. Koszt urządzenia zwraca się błyskawicznie w zakładach zajmujących się masową produkcją ram okiennych, drzwiowych, obrazów czy przy prefabrykacji elementów więźby. Finalna **cena TJEP CO-15** obejmuje narzędzie w solidnym kufrze transportowym, gotowe do podłączenia pod kompresor. [Skontaktuj się z nami po wycenę dla Twojego warsztatu.](#)

Opis techniczny urządzenia TJEP CO-15

Najważniejsze atuty dla profesjonalisty:

- **Niesamowita siła:** Mechanizm pneumatyczny z łatwością wbija szeroką stalową blaszkę nawet w twarde gatunki drewna (np. dąb, buk).
- **Dwa tryby strzału:** Przełącznik pozwala na szybką zmianę między precyzyjnym strzałem pojedynczym a szybkim trybem seryjnym (z odbicia).
- **Regulowany wylot powietrza:** Pozwala na skierowanie strumienia sprężonego powietrza z dala od twarzy operatora.
- **Kompaktowa forma:** Waga 2,41 kg i świetne wyważenie pozwalają na komfortową pracę przez całą zmianę w warsztacie.

Opinie o gwoździarce TJEP CO-15:

„Zbijanie naroży ram to zawsze wąskie gardło w stolarstwie. Od kiedy na warsztacie pojawił się TJEP CO-15, produkcja ruszyła z kopyta. Blaszka falista działa jak klamra – uderzasz, a fala dosłownie zaciska dwa kawałki drewna. Nie trzeba czekać aż klej złapie. **Na podstawie doświadczeń cieśli i stolarzy**, ta maszyna jest 'nie do zajechania'. Ważny protip: to narzędzie pneumatyczne, więc **przed każdym dniem pracy wpuść 2 krople oleju do nypla**. To prosta czynność, która gwarantuje lata bezawaryjnej pracy.” – **Ekspert techniczny naszedachy.pl.**

Opis techniczny urządzenia TJEP CO-15

Błaszka falista (często nazywana gwoździem falistym) służy do trwałego łączenia czołowego lub kąтового dwóch elementów drewnianych. Dzięki swojemu kształtowi falistemu, podczas wbijania ściąga ona oba elementy ku sobie, tworząc niezwykle mocne łączenie bez szczelin.

Najważniejszą zasadą konserwacji (jeśli nie używasz naolejacza w układzie) jest codzienne wpuszczenie **2 kropli oleju do narzędzi pneumatycznych** bezpośrednio do złączki wtykowej (nypla) przed rozpoczęciem pracy. Zapobiega to zatarciu tłoka i uszczelniaczy.

Tak. Gwoździarka CO-15 jest powszechnie stosowana w ciesielstwie m.in. do wstępnego łączenia naroży krokwi (tzw. zbijanie na sucho) oraz prefabrykacji mniejszych elementów więźby przed ostatecznym stężeniem.

ZAMÓW W GWOŹDZIARKĘ TJEP CO-15 Z DOSTAWĄ