

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/zszywacz-gazowy-tjep-pqz-75-gas-3g-p-8954.html>

## Zszywacz gazowy TJEP PQZ-75 GAS 3G

Cena brutto	<b>3 370,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 739,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>

### Opis produktu

HEAVY DUTY DRYWALL &amp; FRAMING SERIES

Do optymalnej pracy modelu PQZ-75 niezbędny jest dedykowany [gaz TJEP All Season \(165mm\)](#), zapewniający odpowiednie ciśnienie. Pamiętaj o dobraniu odpowiednich [zszywek typu PQ lub PZ](#) do specyfikacji Twoich płyt. Jeśli szukasz mocowania do łat, zobacz również gwoździarkę [TJEP GRF 34/90 GAS 3G](#).

Montaż poszyci ściennych i dachowych za pomocą wkrętów jest procesem czasochłonnym. Użycie zszywacza gazowego **TJEP PQZ-75** skraca ten czas nawet trzykrotnie! Zszywka o szerokości ok. 11 mm z dwoma długimi nogami (do 75 mm) penetruje twarde materiały (jak płyty Fermacell® Powerpanel czy gips włóknisty) zapewniając parametry na wrywanie nierzadko przewyższające tradycyjne gwoździowanie. Brak odrzutu i doskonałe wyważenie (3,96 kg) sprawiają, że nawet przy sufitach pracuje się komfortowo, a gładki nosek "no-mark" zapobiega niszczeniu zewnętrznej powłoki płyt.

<b>Czas montażu 1 płyty</b>	✓ <b>Błyskawiczny (Ułamki sekund na punkt)</b>	Wolny (Wymaga docisku i wkręcenia)
<b>Siła połączenia (ścianie)</b>	✓ <b>Bardzo wysoka (Podwójny punkt mocowania)</b>	Wysoka
<b>Obsługa jedną ręką</b>	✓ <b>Tak (Druga ręka wolna do asekuracji płyt)</b>	Utrudniona (Trzeba trzymać wkręt i narzędzie)
<b>Mobilność</b>	✓ <b>Pełna (Gaz i Bateria)</b>	Pełna (Akumulator)

---

Zastosowanie konstrukcyjne

✓ Płyty nośne (OSB, Wiórowe,  
Fermacell)

Płyty nośne i G-K

---

Wszystkie szczegóły gąsienicy do płyt Fermacell

**Na podstawie doświadczeń ekip od suchej zabudowy współpracujących z naszedachy.pl:** model PQZ-75 GAS 3G to narzędzie, którego zakup zwraca się najszybciej podczas budowy domów szkieletowych i modułowych. Różnica w przepracowanych roboczogodzinach między zszywaniem a wkręcaniem całego poszycia budynku pokrywa koszt maszyny na pierwszej inwestycji. Finalna **cena TJEP PQZ-75 GAS 3G** odzwierciedla zaawansowaną technologię wbijania długich zszywek 75mm z użyciem bezawaryjnej elektroniki 3G. [Zapytaj o wycenę dla swojej firmy budowlanej.](#)

Specyfikacja Techniczna (ST) 20205


### Dlaczego PQZ-75 to lider na budowie?

- **Obsługa ciężkich zszywek:** Typ PQ i PZ to masywne łączniki wykonane z mocnego drutu, które nie wyginają się nawet w zderzeniu z twardymi płytami gipsowo-włóknowymi.
- **Załadunek Top Load:** Bardzo szybki system wkładania pakietu zszywek od góry magazynka.
- **Ekstremalnie niski odrzut:** Amortyzacja w ręczce pochłania siłę uderzenia 75mm zszywki, chroniąc stawy operatora.
- **Regulacja głębokości:** Precyzyjne ustawienie zapobiega "przebiciu" zewnętrznej warstwy płyty (co osłabiłoby połączenie) oraz gwarantuje idealne zlicowanie zszywki z materiałem.

### Opinie o zszywaczu gazowym TJEP PQZ-75:

„Kiedyś płyty Fermacell montowaliśmy wyłącznie na wkręty. Kiedy wprowadziliśmy na budowy model PQZ-75 z systemem gazowym 3G, wydajność chłopaków skoczyła do góry. Dwie zszywki trzymają lepiej niż jeden wkręt, a wbijesz je w sekundę bez konieczności ciągnięcia węża od kompresora. **Na podstawie doświadczeń firm od domów szkieletowych**, z którymi działamy, moc tej maszyny jest w zupełności wystarczająca, aby zszywka 75 mm weszła idealnie pod lico twardej płyty i ukryła się w drewnie konstrukcyjnym. Niezastąpiony sprzęt.” – **Ekspert techniczny naszedachy.pl.**

To profesjonalne, wzmocnione zszywki konstrukcyjne. Zszywki PQ są nieco grubsze (druć 1.9 x 1.7 mm) i szersze (11.3 mm), idealne do ekstremalnych obciążeń. Zszywki PZ są minimalnie lżejsze (druć 1.6 x 1.4 mm, szerokość 10.8 mm). Maszyna płynnie obsługuje oba typy.

Z uwagi na bardzo dużą energię potrzebną do wbicia szerokiej zszywki na głębokość 75 mm, zszywacz korzysta z długich nabożów gazowych 165 mm (np. TJEP All Season / czerwony pierścień).

Z uwagi na ogromną moc i rozmiar zszywek, model ten jest dedykowany do twardych płyt nośnych (wiórowe, OSB, gipsowo-włóknowe Fermacell). Przy miękkich, standardowych płytach gipsowo-kartonowych (G-K), zszywka mogłaby przebijać papier na wylot, niszcząc nośność płyty, stąd zaleca się szczególną ostrożność i testowe regulacje głębokości.

ZAMÓW ZSZYWACZ TJEP PQZ-75 GAS 3G