

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/gwozdziarka-pneumatyczna-szynowa-tjep-fh-130-na-gwozdzie-90-130mm-p-8947.html>



## Gwoździarka pneumatyczna szynowa TJEP FH-130 na gwoździe 90-130mm

Cena brutto	<b>3 699,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 007,32 zł</b>
Cena poprzednia	<b>4 100,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>

### Opis produktu

EXTREME CONSTRUCTION SERIES &NDASH; 130MM SPECIALIST

Budujesz konstrukcje wielkogabarytowe? Model FH-130 wymaga stabilnego zasilania – sprawdź najmocniejszy [kompresor TJEP 50/30-4 Silent](#) oraz dedykowane [gwoździe 21° łączone plastikiem](#). Zobacz również profesjonalne [węże zbrojone TJEP](#) o dużym przepływie.

Wbijanie gwoździ o grubości do 4,1 mm i długości 130 mm to wyzwanie dla każdego narzędzia. **TJEP FH-130 (100089)** radzi sobie z tym bezbłędnie dzięki ogromnej energii strzału. Aby zapewnić bezpieczeństwo i pełną kontrolę nad maszyną o masie 6,17 kg, producent wyposażył ją w **\*\*dodatkowy boczny uchwyt\*\***. Pozwala on na pewne prowadzenie gwoździarki w pionie i poziomie, co potwierdzają rzetelne **opinie dekarzy** pracujących przy domach z bali oraz halach o konstrukcji drewnianej.

<b>Maksymalna długość gwoźdźcia</b>	✓ <b>do 130 mm (Ekstremalna)</b>	do 100 mm
<b>Zasilanie / Moc</b>	✓ <b>Bardzo duża (4.4 l / cykl)</b>	Standardowa (ok. 3.0 l / cykl)
<b>Łączenie gwoździ</b>	Plastik 21° (Pancerne połączenie)	Papier 34°
<b>Stabilizacja pracy</b>	✓ <b>Dodatkowy uchwyt boczny</b>	Standardowy uchwyt
<b>Masa narzędzia</b>	6.17 kg (Solidny odlew)	<b>ok. 3.5 - 4.1 kg</b>

---

**Na podstawie doświadczeń ekip ciesielskich współpracujących z naszedachy.pl:** model FH-130 to narzędzie specjalistyczne, które nie ma konkurencji w swojej klasie wydajności. W budowie hal drewnianych i ciężkiej ciesielki, oszczędność czasu wynikająca z rezygnacji z wiercenia i wkręcania długich wkrętów na rzecz gwoździ 130 mm jest liczona w setkach godzin. Finalna **cena TJEP FH-130** odzwierciedla jej industrialną konstrukcję i status "najmocniejszej w ofercie". Aby sprawdzić aktualną dostępność i ceny gwoździ 130mm, [zapytaj o darmową specyfikację dla profesjonalistów](#).

Specyfikacja Techniczna TJP 130008

## Gdzie model FH-130 nie ma sobie równych?

- **Montaż krokwi:** Błyskawiczne łączenie grubych elementów więźby gwoździem 130 mm.
- **Ciężkie łacenie:** Praca z elementami o dużych przekrojach poprzecznych.
- **Domy z bali i konstrukcje szkieletowe:** Łączenie rygli, słupów i belek stropowych.
- **Produkcja opakowań ciężkich:** Zbijanie pancernej konstrukcji palet i skrzyń transportowych.

## Opinie o "Białym Kruku" pneumatyki - TJEP FH-130:

„Kiedy 100 mm to za mało, na placu budowy pojawia się FH-130. To nie jest zabawka - to ponad sześć kilogramów czystej mocy. Mimo gabarytów, TJEP odrobił lekcje: odrzut jest niesamowicie niski, a tłumik hałasu pozwala na dłuższą pracę bez ochrony słuchu w otwartej przestrzeni. **Na podstawie doświadczeń ekip ciesielskich**, kluczowy jest boczny uchwyt - bez niego wbicie gwoździ 130 mm pod kątem byłoby po prostu ryzykowne. To solidna, duńska inżynieria do najcięższych zadań.”  
- **Ekspert techniczny naszedachy.pl**.

Specyfikacja TJP FH-130 - FAQ

Przy zużyciu 4.4 litra powietrza na cykl, FH-130 to najbardziej wymagające narzędzie w ofercie. Niezbędny jest kompresor o dużej wydajności efektywnej (min. 350-400 l/min) oraz zbiornik o pojemności co najmniej 50 litrów, aby uniknąć przerw na dobijanie ciśnienia.

---

Kąt 21 stopni i łączenie plastikiem (Plastic Collated) to standard dla gwoździ o dużych średnicach i długościach (powyżej 100mm). Plastikowe łączenie zapewnia stabilność tak długich gwoździ w magazynku i pewne podawanie ich pod bijak.

Tak, gwoździarka posiada precyzyjną regulację głębokości, co pozwala na idealne osadzenie gwoździa 130 mm nawet w drewnie o zmiennej twardości, co jest kluczowe przy zachowaniu estetyki i norm konstrukcyjnych.

WYCEŃ ZESTAW TJEP FH-130 DO CIĘŻKIEJ CIESIELKI