

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/drut-wiazalkowy-tjep-ultra-grip-0-8mm-ocynk-galwaniczny-p-8966.html>

## Drut wiążałkowy TJEP Ultra Grip 0,8mm ocynk galwaniczny



Cena brutto	<b>14,50 zł</b>
Cena netto	<b>11,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>

### Opis produktu

UNIVERSAL TIE WIRE &NDASH; TJEP SERIES

Oryginalny drut to inwestycja w bezawaryjność. Oferta dotyczy opakowania zbiorczego (najczęściej 40 szt.). Zobacz nasze profesjonalne maszyny z serii [TJEP ULTRA GRIP](#) lub dobierz do swojego zestawu ergonomiczne [ramię przedłużające](#).

Plastikowa szpula oraz perfekcyjny nawój drutu TJEP zostały zaprojektowane tak, by współpracować nie tylko z maszynami TJEP, ale również z wybranymi wiążarkami innych wiodących producentów. Wybierając ten produkt, zyskujesz pewność kompatybilności z maszynami takimi jak:

- **TJEP:** Pełna seria ULTRA GRIP (25, 40, 58) oraz seria RE-BAR XP.
- **Wybrane wiążarki firm Makita / MAX / B.PRO / RAWLPLUG / SENCO**

<b>Ryzyko zacięcia maszyny</b>	✓ <b>Minimalne (Precyzyjny nawój maszynowy)</b>	Wysokie (Zadziorny drut blokuje prowadnice)
<b>Odporność na rdzę</b>	✓ <b>Wysoka (Ocynk galwaniczny)</b>	Brak (Rdzewieje na placu budowy)
<b>Zużycie mechanizmów</b>	✓ <b>Niskie (Gładka powierzchnia chroni nożyce)</b>	Szybkie tępienie nożyc i noska
<b>Kompatybilność</b>	✓ <b>Gwarantowana dla wybranych maszyn</b>	Loteria (Często inna średnica szpuli)

Wzrostaj karłowaty drut ocynkowany TJP 0.8x3000

**Z doświadczeń zbrojarzy współpracujących z naszedachy.pl wynika:** szukanie oszczędności na najtańszym drucie kończy się serwisem maszyny wartym setki złotych. Używanie gładkiego, ocynkowanego drutu TJEP w wybranych wiązarkach firm Makita czy MAX znacząco wydłuża żywotność ich przekładni planetarnych. Finalna **cena drutu TJEP 0.8 mm Ocynk** zależy od wielkości zamówienia (kupując pełen karton zyskujesz najwięcej). [Zapytaj nas o wycenę paletową na Twoją inwestycję budowlaną.](#)

Beneficjacja Techniczna - Drut TJP 0.8 mm


## Dlaczego warto wybrać ocynk galwaniczny?

- **Czystość mechanizmów:** Drut ocynkowany nie pozostawia brudnego pyłu, który przy standardowym drucie "czarnym" potrafi zalepić i zablokować nos maszyny (na co szczególnie wrażliwe są wybrane wiązarki firm konkurencyjnych).
- **Ochrona przed rdzą:** Ocynk zapobiega rdzewieniu drutu. Jest to kluczowe podczas długich przerw technologicznych przed zalaniem betonem, a także przy instalacjach ogrzewania podłogowego.
- **Brak wykwitów:** Przy montażu rurek PEX (podłógówka), ocynkowany drut nie powoduje nieestetycznych rdzawych zacieków na folii izolacyjnej czy styropianie.

Drut TJP 0.8mm - Instalacja, Zakładanie, Wykonanie

Tak. Setki instalatorów używa drutu TJEP w maszynach takich jak Makita DTR180. Kształt szpuli, zębalki podającej oraz grubość drutu są kompatybilne. Co więcej, wielu fachowców woli drut TJEP ze względu na świetną powłokę ocynkowaną, która brudzi mechanizm znacznie mniej niż zwykły, tańszy drut.

Zależy to od Twojej maszyny. W popularnych modelach z jednej rolki wykonasz od 120 do nawet 220 wiązań, w zależności od wybranej liczby owinięć drutu (2 lub 3).

---

ZAMÓWIENIE UNIWERSALNY DRUT WIĄZAKOWY TJEP (KARTON)