

Dane aktualne na dzień: 19-04-2025 14:35

Link do produktu: <https://www.sklep.rai-bud.pl/spinka-lancucha-34-cala-zamek-12b2-ogniwo-proste-p-9530.html>



SPINKA ŁAŃCUCHA 3/4 CALA ZAMEK 12B2 OGNIWO PROSTE

Cena brutto	14,00 zł
Cena netto	11,38 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	O12B2 C
Kod producenta	O12B2 C
Producent	RAI-BUD

Opis produktu

łańcuchy, spinki, półspinki, smary, oleje, filtry



SPINKA ŁAŃCUCHA 3/4 CALA, 12B-2

spinka łańcucha, ogniwo łączące, spinka prosta

(posiadamy również łańcuchy do siewników zachodnich o innym rozmiarze rolki i szerokości rolki, węższe, wzmocnione, itp.)

Może być konieczne potwierdzenie zastosowania.

Dane kontaktowe na końcu aukcji.

Jesteśmy importem łańcuchów do maszyn rolniczych.

////////////////////////////////////

UWAGA!!!

nie daj się nabrać na tani łańcuch, który zaraz się rozleci.

najczęstszy sposób na obniżenie ceny łańcucha to:

- niska jakość stali (łańcuch bardzo łatwo się rozciąga)
- mniej materiału do wykonania elementów (niższe ogniwa, cieńsze ogniwa)
- "rolka" w łańcuchu wykonana z kawałka zagiętej blaszki z wyraźnym łączeniem

zamiast z pełnej rolki wykonanej z odpowiedniego materiału

Poniżej zdjęcie niskiej jakości "rolki" wykonanej z kawałka blaszki, czego dowodzi czarna linia wzdłuż rolki w miejscu łączenia końców zagiętej blaszki.

Takie "rolki" nawet przy niewielkim obciążeniu maszyny rozpadają się pod naciskiem zębátky, co powoduje poluzowanie się łańcucha i ostatecznie prowadzi do zerwania łańcucha lub uszkodzenia mechanizmów w maszynie.



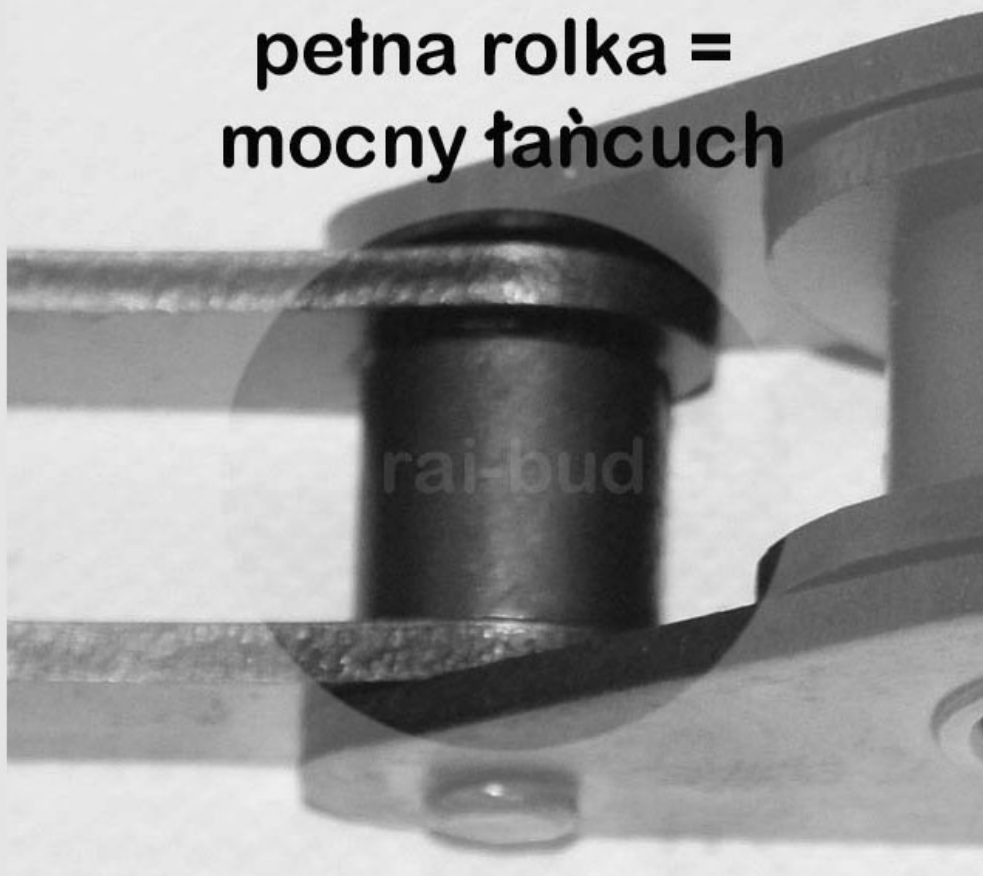
Poniżej zdjęcie pełnej rolki stosowanej we wszystkich oferowanych przez nas łańcuchach.

**niska jakość "rolki" =
słaby tańcuch**



**"rolka" wykonana z kawałka
wygiętej blaszki**

**pełna rolka =
mocny tańcuch**



Taka rolka wykonana z odpowiedniego materiału zapewnia właściwe przeniesienie obciążeń jakim podlega rolka w łańcuchu podczas pracy. Tym samym zapewnia bezawaryjną pracę w połączeniu z wysokiej jakości materiałami pozostałych elementów oferowanych przez nas łańcuchów.