



Dane aktualne na dzień: 20-06-2026 13:57

Link do produktu: <https://pajm.pl/napinacz-metalowy-do-lancuchow-sniegowych-kosiarki-samojezdnej-tractorka-p-4412.html>



## Napinacz metalowy do łańcuchów śniegowych kosiarki samojezdnej (tractorka)

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>49,63 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>40,35 zł</b>  |
| Dostępność       | <b><a href="#">W naszym magazynie od 5 do 10 j.m.</a></b>  |
| Czas wysyłki     | <b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b> |
| Numer katalogowy | <b>0134-07320GA</b>  |
| Kod producenta   | <b>0134-07320</b>  |
| Producent        | <b>Gardinery / Red Mountain</b>  |

### Opis produktu

#### Opis produktu - dane techniczne:

Dostawca - importer Gardinery

Napinacz do łańcuchów śniegowych do kół tylnych kosiarek samojezdnych

Materiał - metal

Komplet - zawiera 2 sztuki na koło lewe i prawe

Waga - ok 0,5 kg / kpl

#### W skład dostawy wchodzi:

1 x Produkt podany w nazwie oferty - same napinacze bez łańcucha śniegowego

(zdjęcie przedstawia łańcuch z zamontowanym napinaczem)

**Informujemy, że w związku z ciągłymi zmianami konstrukcyjnymi, modyfikacjami produktów przez producentów, przedstawione w ofercie zdjęcie może się różnić od stanu faktycznego.**

#### Gwarancja:

12 - miesięcy

**Jeśli produktu który znalazłeś w wykazie akcesoriów lub części nie ma na naszej stronie, prześlij nam zapytanie na [serwis@pajm.pl](mailto:serwis@pajm.pl) podając nam numer części który poszukujesz. W odpowiedzi podamy Ci jej cenę i dostępność.**

**Mimo dokładania największych starań dotyczących opisu produktów, nie gwarantujemy, że w opisie produktu nie wkradł się błąd, jeśli masz wątpliwości lub wiesz że w opisie produktu jest błąd, prosimy skontaktuj się z nami.**

**Za wyrozumiałość i pomoc w aktualizacji oferty z góry dziękujemy.**

**PAJM** Radom / Wierzbica  
Elektronarzędzia, Maszyny budowlane, Maszyny do Lasu i Ogrodu  
Sprzedaż - Serwis - Wypożyczalnia