

# **Piasta noża do kosiarki John Deere 102 105 107 115 125 GY21098 GY20454\_84939**

## **Piasta noża do kosiarki John Deere 102 105 107 115 125 GY21098 GY20454**

Piasta noża o numerach katalogowych GY21098 i GY20454 jest kluczowym elementem układu tnącego w kosiarkach John Deere serii 102, 105, 107, 115 oraz 125. Służy do mocowania noża tnącego do wrzeciona, umożliwiając jego obrót i efektywne koszenie trawy.

## **Piasta noża do kosiarki John Deere 102 105 107 115 125 GY21098 GY20454, korzyści:**

**Wytrzymałość:** Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości stali, piasta jest odporna na duże obciążenia i zużycie.

**Bezpieczne mocowanie noża:** Gwiazda zapewnia pewne zamocowanie noża, zapobiegając jego samoczynnemu odkręcaniu.

**Łatwość montażu:** Standardowe wymiary i mocowanie umożliwiają łatwą wymianę.

### **Kiedy należy wymienić piastę noża?**

**Uszkodzenia mechaniczne:** Pęknięcia, odkształcenia lub inne uszkodzenia widoczne na piaście.

**Luzy na gwieździe:** Wyczuwalne luzy podczas mocowania noża.

**Trudności z montażem noża:** Jeśli nóż nie trzyma się pewnie w piaście.

## **Piasta noża do kosiarki John Deere 102 105 107 115 125 GY21098 GY20454, informacje techniczne:**

- Długość: 178mm
- Producent: Granit

## **Piasta noża do kosiarki John Deere 102 105 107 115 125 GY21098 GY20454, numery porównawcze:**

285-851, GY21098, GY20454, GY20867, GY20962

### **Zastosowanie:**

Piasta noża o numerze porównawczym GY20454 znajduje zastosowanie w kosiarkach marki John Deere, modele takie jak 102, 105, 107 H, 107 S, 115, 125, 135, 145, 155 C, D 100, D 105, D 110, D 120, D 130, D 140, D 150, D 155, D 160, LA 100, LA 105, LA 110, LA 115, LA 120, LA 125, LA 130, LA 135, LA 140, LA 145, LA 155, LA 165, X 105, X 110, X 115 R, X 120, X 125, X 130 R, X 135 R, X 140, X 145, X 155 R, X 165.

Piasta noża jest niezbędnym elementem układu tnącego kosiarki John Deere. Jej stan techniczny ma bezpośredni wpływ na jakość koszenia i bezpieczeństwo pracy. Regularna kontrola i ewentualna wymiana zużytej piasty są niezbędne dla zapewnienia bezproblemowej pracy urządzenia.





